

TABEL DE CONCORDANȚĂ

1. Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse Regulamentul (UE) nr. 291/2011 al Comisiei din 24 martie 2011 privind utilizările esențiale de laborator și analitice autorizate în Uniune ale substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr L 79 din 23 martie 2011					
2. Titlul actului normativ național: Hotărârea Guvernului 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					
3. Gradul de compatibilitate: parțial compatibil					
Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/persoana responsabilă
4.	5.	6.	7.	8.	9.
<p><i>Articolul 1</i></p> <p>Obiect și domeniu de aplicare</p> <p>Producția, importul și utilizarea substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, poate fi autorizată pentru orice utilizare esențială de laborator și analitică menționată în anexa la prezentul regulament.</p>	<p>10.Se completează cu punctul 4¹ cu următorul cuprins:</p> <p>“4¹. Nu cad sub incidența prevederilor pct.4:</p> <p>3)producerea, importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea în circulație pe piață, în condițiile stabilite în Anexa nr.8, a substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, pentru utilizări esențiale de laborator și analitice, cu respectarea procedurii de autorizare. Substanțele reglementate sunt utilizate exclusiv în scopuri specificate în Anexa nr.8, iar containerele care conțin astfel de substanțe se etichetează în conformitate cu pct.5², cu precizarea clară privind scopul utilizării acestora.</p>	Compatibil	Prevederi cu specific național, elaborate în conformitate cu tehnica legislativă națională.		Ministerul Mediului Agenția de Mediu
<p><i>Articolul 2</i></p> <p>Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i>. Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre. Adoptat la Bruxelles, 24 martie 2011.</p>		Prevederi UE neaplicabile		Transpunerea nu este necesară, deoarece se referă la tehnica legislativă UE.	Ministerul Mediului Agenția de Mediu
<p>ANEXĂ</p> <p>Utilizările esențiale de laborator și analitice ale substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile</p> <p>1.Următoarele utilizări ale substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, sunt considerate utilizări esențiale de laborator și analitice:</p> <p>(a) utilizarea substanțelor reglementate ca punct de referință sau standard:</p> <p>- pentru a calibra echipamentele care folosesc substanțe reglementate;</p>	<p>30.Se completează cu anexele nr.6-9 cu următorul cuprins:</p> <p>“Anexa nr. 8 la.Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon</p> <p>Utilizările esențiale de laborator și analitice ale substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile și condiții pentru introducerea pe piață și distribuirea acestora</p>	Compatibil			Ministerul Mediului Agenția de Mediu

- 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, cum ar fi substanțele reglementate utilizate ca intermediari de sinteză;

(d) utilizarea bromurii de metil în laborator pentru a compara eficacitatea bromurii de metil și a alternativelor la aceasta;

(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 și analitică 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 analitice:

(a) instalațiile de refrigerare și de aer condiționat utilizate în laboratoare, inclusiv echipamentele frigorifice de laborator cum ar fi ultracentrifugele;

(b) curățarea, refacerea, repararea sau reconstituirea componentelor sau a ansamblurilor electronice;

(c) conservarea publicațiilor și arhivelor;

(d) sterilizarea materialelor în laborator;

(e) orice utilizare în învățământul primar și secundar;

(f) 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) determinarea hidrocarburilor, a uleiurilor sau a grăsimilor din apă, sol, aer sau deșeuri;

(i) testarea gudronului din materialele de pavaj;

(j) amprentarea medico-legală;

(k) testarea materiilor organice din cărbune;

(l) utilizarea ca solvent pentru determinarea cianocobalaminiei (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) preconcentrarea analiților în metode cromatografice [de exemplu, cromatografia lichidă de înaltă performanță

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

1) Următoarele utilizări ale substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, sunt considerate utilizări esențiale de laborator și analitice:

a) utilizarea substanțelor reglementate ca punct de referință sau standard:
pentru a calibra echipamentele care folosesc 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, cum ar fi substanțele reglementate utilizate ca intermediari de sinteză;

d) utilizarea bromurii de metil în laborator pentru a compara eficacitatea bromurii de metil și a alternativelor la aceasta;

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 și analitică 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 analitice:

(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) determinarea indicelui de iod din grăsimi și uleiuri;
(p) orice altă utilizare de laborator sau analitică pentru care există alternative fezabile din punct de vedere tehnic și economic.

a) instalațiile de refrigerare și de aer condiționat utilizate în laboratoare, inclusiv echipamentele frigorifice de laborator cum ar fi ultracentrifugele;
b) curățarea, refacerea, repararea sau reconstituirea componentelor sau a ansamblurilor electronice;
c) conservarea publicațiilor și arhivelor;
d) sterilizarea materialelor în laborator;
e) orice utilizare în învățământul primar și secundar;
f) 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) determinarea hidrocarburilor, a uleiurilor sau a grăsimilor din apă, sol, aer sau deșeuri;
i) testarea gudronului din materialele de pavaj;
j) amprentarea medico-legală;
k) 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) 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) determinarea indicelui de iod din grăsimi și uleiuri;
p) orice altă utilizare de laborator sau analitică pentru care există alternative fezabile din punct de vedere tehnic și economic.

TABEL DE CONCORDANȚĂ

<p>1. Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse Regulamentul (UE) 2017/605 al Comisiei din 29 martie 2017 de modificare a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon (Text cu relevanță pentru SEE.), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr L 84 din 30 martie 2017</p>					
<p>2. Titlul actului normativ național: Hotărârea Guvernului 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</p>					
<p>3. Gradul de compatibilitate: parțial compatibil</p>					
Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/persoana responsabilă
4.	5.	6.	7.	8.	9.
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 1</i></p> <p>La punctul 2 litera (b) din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1005/2009, se adaugă următoarea a doua teză: „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.”</p>	<p>30.Se completează cu anexele nr.6-9 cu următorul cuprins:</p> <p style="text-align: center;">“Anexa nr. 9 la Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon</p> <p style="text-align: center;">UTILIZĂRI CRITICE ALE HALONILOR</p> <p>1.În sensul prezentei anexe, se aplică următoarele definiții: 2) „<i>noi echipamente</i>” - echipamente în legătură cu care nu a avut loc, anterior datei limită, niciuna dintre următoarele activități: (a) semnarea contractului de achiziții sau de dezvoltare pertinent; (b) depunerea la autoritatea competentă a unei cereri pentru aprobare sau 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;</p>	Compatibil	Prevederi cu specific național, elaborate în conformitate cu tehnica legislativă națională.		Ministerul Mediului Agenția de Mediu
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 2</i></p> <p>Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i>. Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.</p>		Prevederi UE neaplicabile		Transpunerea nu este necesară, deoarece se referă la tehnica legislativă UE.	Ministerul Mediului Agenția de Mediu

TABEL DE CONCORDANȚĂ

<p>1. Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse Regulamentul (UE) 2017/605 al Comisiei din 29 martie 2017 de modificare a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon (Text cu relevanță pentru SEE.), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr L 84 din 30 martie 2017</p>					
<p>2. Titlul actului normativ național: Hotărârea Guvernului 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</p>					
<p>3. Gradul de compatibilitate: parțial compatibil</p>					
Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/persoana responsabilă
4.	5.	6.	7.	8.	9.
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 1</i></p> <p>La punctul 2 litera (b) din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1005/2009, se adaugă următoarea a doua teză: „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.”</p>	<p>30.Se completează cu anexele nr.6-9 cu următorul cuprins:</p> <p style="text-align: center;">“Anexa nr. 9 la Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon</p> <p style="text-align: center;">UTILIZĂRI CRITICE ALE HALONILOR</p> <p>1.În sensul prezentei anexe, se aplică următoarele definiții: 2) „<i>noi echipamente</i>” - echipamente în legătură cu care nu a avut loc, anterior datei limită, niciuna dintre următoarele activități: (a) semnarea contractului de achiziții sau de dezvoltare pertinent; (b) depunerea la autoritatea competentă a unei cereri pentru aprobare sau 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;</p>	Compatibil	Prevederi cu specific național, elaborate în conformitate cu tehnica legislativă națională.		<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 2</i></p> <p>Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i>. Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.</p>		Prevederi UE neaplicabile		Transpunerea nu este necesară, deoarece se referă la tehnica legislativă UE.	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

TABEL DE CONCORDANȚĂ

1. Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse
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 nr L 286 din 31 octombrie 2009

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

3. Gradul de compatibilitate: parțial compatibil

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritate a/ persoana responsabilă
4.	5.	6.	7.	8.	9.
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL I DISPOZIȚII GENERALE <i>Articolul 1</i> Obiectul</p> <p>Prezentul regulament stabilește normele cu privire la producerea, importul, exportul, introducerea pe piață, utilizarea, recuperarea, reciclarea, regenerarea și distrugerea substanțelor care diminuează stratul de ozon, cu privire la raportarea de informații referitoare la aceste substanțe și cu privire la importul, exportul, introducerea pe piață și utilizarea produselor și echipamentelor care conțin sau depind de astfel de substanțe.</p>		Incompatibil	Prevederi cu specific național, elaborate în conformitate cu prevederile aplicate țărilor în curs de dezvoltare conform Protocolul de la Montreal privind substanțele care distrug stratul de ozon,	Dispozițiile generale sunt transpuse în pct.2 și pct.22 din Legea nr.852/2002 în vigoare	Ministerul Mediului Agenția de Mediu

			adoptat la 15 octom- brie 2016		
<p align="center">Articolul 2 Domeniul de aplicare</p> <p>Prezentul regulament se aplică substanțelor reglementate, substanțelor noi, precum și produselor și echipamentelor care conțin sau depind de substanțe reglementate.</p>	7.La punctul 2, după cuvântul “transport” se completează cu textul „, substanțelor noi”;	Compatibil	Prevederi cu specifi național, elaborate în conformitate cu prevederile aplicate țărilor în curs de dezvoltare conform Protocolul de la Montreal privind substanțele care distrug stratul de ozon, adoptat la 15 octombrie 2016	Reglementările privind domeniul de aplicare sunt transpuse în pct.2 și pct.22 din Legea nr.852/2002 în vigoare	Ministerul Mediului Agenția de Mediu
<p>▼B</p> <p align="center"><i>Articolul3</i> Definiții</p> <p>În sensul prezentului regulament: 1.„protocol” înseamnă Protocolul de la Montreal din 1987 privind substanțele care distrug stratul de ozon, astfel cum a fost modificat ulterior;</p>		Compatibil		În conformitate cu pct.16 indicațiilor metodologice privind regulile de tehnică legislativă, actul normativ nu	Ministerul Mediului Agenția de Mediu

				este dicționar juridic sau un manual și noțiunile se explică doar în caz dacă pot fi interpretate diferit.	
2.,,parte" înseamnă orice parte la protocol;		Incompatibil		În conformitate cu pct.16 indicațiilor metodologice privind regulile de tehnică legislativă, actul normativ nu este dicționar juridic sau un manual și noțiunile se explică doar în caz dacă pot fi interpretate diferit.	Ministerul Mediului Agenția de Mediu
3.,,stat care nu este parte la protocol" înseamnă 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 respectiva substanță;		Incompatibil		În conformitate cu pct.16 indicațiilor metodologice privind regulile de tehnică legislativă, actul normativ nu este dicționar juridic sau un manual și	Ministerul Mediului Agenția de Mediu

				noțiunile se explică doar în caz dacă pot fi interpretate diferit.	
4.,,substanțe reglementate” înseamnă substanțele enumerate în anexa I, inclusiv izomerii acestora, izolate sau în amestecuri, în stare primară, recuperate, reciclate sau regenerare;	<p>8.Se completează cu punctul 3¹ ”Noțiuni principale” cu următorul cuprins:</p> <p>“3¹ Noțiuni principale</p> <p>În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni principale semnifică:</p> <p><i>substanțe reglementate</i> - substanțele enumerate în anexa nr.1, inclusiv izomerii acestora, izolate sau în amestecuri, în stare primară, recuperate, reciclate sau regenerare, precum:</p> <p>a) <i>bromura de metil</i> - substanța specificată la anexa E*;</p> <p>b) <i>clorofluorocarburi</i> - substanțele specificate la anexa A grupa I, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>c) <i>haloni</i> - substanțele specificate la anexa A grupa II, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>d) <i>hidroclorofluorocarburi</i> - substanțele specificate la anexa C grupa I, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>e) <i>tetraclorură de carbon</i> - substanța specificată la anexa B grupa II.</p>	Compatibil			<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>
5.,,clorofluorocarburi” înseamnă substanțele reglementate înscrise în anexa I grupa I, inclusiv izomerii acestora;	<p>8.Se completează cu punctul 3¹ ”Noțiuni principale” cu următorul cuprins:</p> <p>“3¹ Noțiuni principale</p> <p>În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni principale semnifică:</p> <p><i>substanțe reglementate</i> - substanțele enumerate în anexa nr.1, inclusiv izomerii acestora, izolate sau în amestecuri, în stare primară, recuperate, reciclate sau regenerare, precum:</p> <p>a) <i>bromura de metil</i> - substanța specificată la anexa E*;</p> <p>b) <i>clorofluorocarburi</i> - substanțele specificate la anexa A grupa I, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>c) <i>haloni</i> - substanțele specificate la anexa A grupa II, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>d) <i>hidroclorofluorocarburi</i> - substanțele specificate la anexa C grupa I, inclusiv izomerii acestora;</p>	Compatibil			<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

	e) <i>tetraclorură de carbon</i> - substanța specificată la anexa B grupa II.				
6.„haloni” înseamnă substanțele reglementate înscrise în anexa I grupa III, inclusiv izomerii acestora;	<p>8.Se completează cu punctul 3¹ ”Noțiuni principale” cu următorul cuprins:</p> <p>“3¹ Noțiuni principale</p> <p>În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni principale semnifică:</p> <p><i>substanțe reglementate</i> - substanțele enumerate în anexa nr.1, inclusiv izomerii acestora, izolate sau în amestecuri, în stare primară, recuperate, reciclate sau regenerate, precum:</p> <p>a) <i>bromura de metil</i> - substanța specificată la anexa E*;</p> <p>b) <i>clorofluorocarburi</i> - substanțele specificate la anexa A grupa I, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>c) <i>haloni</i> - substanțele specificate la anexa A grupa II, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>d) <i>hidroclorofluorocarburi</i> - substanțele specificate la anexa C grupa I, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>e) <i>tetraclorură de carbon</i> - substanța specificată la anexa B grupa II.</p>	Compatibil			<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>
7.„tetraclorură de carbon” înseamnă substanța reglementată înscrisă în anexa I grupa IV;	<p>8.Se completează cu punctul 3¹ ”Noțiuni principale” cu următorul cuprins:</p> <p>“3¹ Noțiuni principale</p> <p>În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni principale semnifică:</p> <p><i>substanțe reglementate</i> - substanțele enumerate în anexa nr.1, inclusiv izomerii acestora, izolate sau în amestecuri, în stare primară, recuperate, reciclate sau regenerate, precum:</p> <p>a) <i>bromura de metil</i> - substanța specificată la anexa E*;</p> <p>b) <i>clorofluorocarburi</i> - substanțele specificate la anexa A grupa I, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>c) <i>haloni</i> - substanțele specificate la anexa A grupa II, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>d) <i>hidroclorofluorocarburi</i> - substanțele specificate la anexa C grupa I, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>e) <i>tetraclorură de carbon</i> - substanța specificată la anexa B grupa II.</p>	Compatibil			<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>
8.„bromura de metil” înseamnă substanța reglementată înscrisă în anexa I grupa VI;	<p>8.Se completează cu punctul 3¹ ”Noțiuni principale” cu următorul cuprins:</p> <p>“3¹ Noțiuni principale</p>	Compatibil			<p>Ministerul Mediului</p>

	<p>În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni principale semnifică:</p> <p><i>substanțe reglementate</i> - substanțele enumerate în anexa nr.1, inclusiv izomerii acestora, izolate sau în amestecuri, în stare primară, recuperate, reciclate sau regenerate, precum:</p> <p>a) <i>bromura de metil</i> - substanța specificată la anexa E*;</p> <p>b) <i>clorofluorocarburi</i> - substanțele specificate la anexa A grupa I, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>c) <i>haloni</i> - substanțele specificate la anexa A grupa II, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>d) <i>hidroclorofluorocarburi</i> - substanțele specificate la anexa C grupa I, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>e) <i>tetraclorură de carbon</i> - substanța specificată la anexa B grupa II.</p>				Agenția de Mediu
9.„hidroclorofluorocarburi” înseamnă substanțele reglementate înscrise în anexa I grupa VIII, inclusiv izomerii acestora;	<p>8.Se completează cu punctul 3¹ ”Noțiuni principale” cu următorul cuprins:</p> <p>“3¹ Noțiuni principale</p> <p>În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni principale semnifică:</p> <p><i>substanțe reglementate</i> - substanțele enumerate în anexa nr.1, inclusiv izomerii acestora, izolate sau în amestecuri, în stare primară, recuperate, reciclate sau regenerate, precum:</p> <p>a) <i>bromura de metil</i> - substanța specificată la anexa E*;</p> <p>b) <i>clorofluorocarburi</i> - substanțele specificate la anexa A grupa I, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>c) <i>haloni</i> - substanțele specificate la anexa A grupa II, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>d) <i>hidroclorofluorocarburi</i> - substanțele specificate la anexa C grupa I, inclusiv izomerii acestora;</p> <p>e) <i>tetraclorură de carbon</i> - substanța specificată la anexa B grupa II.</p>	Compatibil			Ministerul Mediului Agenția de Mediu
10.„substanțe noi” înseamnă substanțele enumerate în lista din anexa II, prezente în stare pură sau în amestec, nou produse, recuperate, reciclate sau regenerate;	<p>8.Se completează cu punctul 3¹ ”Noțiuni principale” cu următorul cuprins:</p> <p>“3¹ Noțiuni principale</p> <p>În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni principale semnifică:</p> <p><i>substanțe noi</i> - substanțele enumerate în anexa nr.6, prezente în stare pură sau în amestec, nou produse, recuperate, reciclate sau regenerate;</p>	Compatibil			Ministerul Mediului Agenția de Mediu

<p>11. „intermediari de sinteză” înseamnă 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;</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Noțiunea „intermediari de sinteză” a fost transpusă în Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră</p>	<p>Ministerul Mediului Agenția de Mediu</p>
<p>12. „agenți de proces” înseamnă substanțele reglementate folosite ca agenți de procesare chimică în aplicațiile specificate în lista din anexa III;</p>	<p>8. Se completează cu punctul 3¹ ”Noțiuni principale” cu următorul cuprins: “3¹ Noțiuni principale În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni principale semnifică: <i>agenți de proces</i> - substanțele reglementate folosite ca agenți de procesare chimică în aplicațiile specificate în lista din anexa nr. 7;</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului Agenția de Mediu</p>
<p>13. „producător” înseamnă orice persoană fizică sau juridică care produce substanțe reglementate sau substanțe noi în interiorul Comunității;</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Noțiunea „producător” a fost transpusă în Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice</p>	<p>Ministerul Mediului Agenția de Mediu</p>

<p>14.„producție” înseamnă cantitatea de substanțe reglementate sau de substanțe noi produsă, inclusiv cantitatea de subproduse, realizate intenționat sau accidental, cu excepția cazului în care respectivele subproduse sunt distruse în cadrul procesului de fabricație sau ca urmare a unei proceduri documentate prin care se garantează conformitatea cu prezentul regulament și cu legislația comunitară și națională referitoare la deșeuri. Cantitățile recuperate, reciclate sau regenerate sau cantitățile nesemnificative încorporate inevitabil în produse ca urme sau emise în timpul fabricației nu trebuie să fie considerate „producție”;</p>		Incompatibil		Prevederile „producție” a fost transpusă în Legea nr.277/2018 privind substanțele chimice.	
<p>15.„potențialul de diminuare a stratului de ozon” sau „DSO” înseamnă cifra specificată în anexele I și II care reprezintă efectul potențial al fiecărei substanțe reglementate sau substanțe noi asupra stratului de ozon;</p>	<p>8.Se completează cu punctul 3¹ ”Noțiuni principale” cu următorul cuprins: “3¹ Noțiuni principale În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni principale semnifică: <i>potențialul de diminuare a stratului de ozon sau „PDO”</i> - cifra specificată în anexa nr.1 și anexa nr.6 care reprezintă efectul potențial al fiecărei substanțe reglementate asupra stratului de ozon;</p>	Compatibil			Ministerul Mediului Agenția de Mediu
<p>16.„nivel calculat” înseamnă cantitatea determinată prin înmulțirea fiecărei cantități de substanță reglementată cu potențialul acesteia de diminuare a ozonului și prin adunarea rezultatelor, pentru fiecare grupă de substanțe reglementate din anexa I în parte;</p>		Incompatibil		Noțiunea „nivel calculat” nu este utilizată în textul Regulamentului. Ministerul Justiției obiectează utilizarea noțiunilor, care nu se regăsesc în text, pentru a evita transformare a actului	

				normativ în dicționar.	
17. „raționalizare industrială” înseamnă transferul integral sau parțial de la un producător la altul al nivelului de producție calculat, fie între părți, fie în cadrul unui stat membru, în scopul de a optimiza eficiența economică sau pentru a putea reacționa la o scădere anticipată a ofertei ca rezultat al închiderii capacității de producție;		Incompatibil		Prevederile privind raționalizare industrială nu sunt relevante pentru Republica Moldova, care nu are capacitate de producție.	
18. „import” înseamnă intrarea de substanțe, produse și echipamente care intră sub incidența prezentului regulament pe teritoriul vamal al Comunității, în măsura în care teritoriul intră sub incidența ratificării protocolului de către un stat membru și în care se aplică prezentul regulament;		Incompatibil	Prevederi cu specific național	Noțiunea „import” a fost transpusă în Legea nr.277/2018 privind substanțele chimice	Ministerul Mediului Agenția de Mediu
19. „export” înseamnă ieșirea de pe teritoriul vamal al Comunității, în măsura în care teritoriul intră sub incidența ratificării protocolului de către un stat membru și în care se aplică prezentul regulament, a substanțelor, produselor și echipamentelor care intră sub incidența prezentului regulament și care au statutul de mărfuri comunitare sau reexportul substanțelor, produselor și echipamentelor care intră sub incidența prezentului regulament, în cazul în care acestea au statutul de mărfuri necomunitare;		Incompatibil	Prevederi cu specific național	Noțiunea „export” a fost transpusă în Legea nr.277/2018 privind substanțele chimice	Ministerul Mediului Agenția de Mediu
20. „introducere pe piață” înseamnă oferirea sau punerea la dispoziția terților, în Comunitate, gratuit sau cu titlu oneros, inclusiv punerea în liberă circulație în Comunitate în conformitate cu		Incompatibil		Noțiunea „introducere pe piață” a fost transpusă în Legea	Ministerul Mediului Agenția de Mediu

Regulamentul (CE) nr.450/2008. În ceea ce privește produsele și echipamentele care fac parte din bunuri imobile sau din mijloace de transport, aceasta se referă numai la oferirea sau punerea la dispoziție pentru prima dată în Comunitate;				nr.277/2018 privind substanțele chimice	
21.„utilizare” înseamnă utilizarea de substanțe reglementate sau substanțe noi în producția, pentru întreținerea sau pentru alimentarea, inclusiv realimentarea, de produse și echipamente sau în alte activități;		Incompatibil		Noțiunea „utilizare” a fost transpusă în Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră	Ministerul Mediului Agenția de Mediu
22.„pomă de căldură” înseamnă un dispozitiv sau o instalație care extrage căldură la temperaturi scăzute din aer, apă sau pământ și furnizează căldură;	8.Se completează cu punctul 3 ¹ ”Noțiuni principale” cu următorul cuprins: “3 ¹ Noțiuni principale În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni principale semnifică: <i>instalație cu pompă de căldură</i> - instalație care generează căldură utilizând căldura ambiantă provenind de la o sursă de aer, de apă sau din sol sau căldura reziduală;	Compatibil	Prevederi cu specific național		Ministerul Mediului Agenția de Mediu
23.„recuperare” înseamnă colectarea și depozitarea substanțelor reglementate din produse și echipamente sau containere pe durata lucrărilor de întreținere sau de alimentare sau înainte de eliminare;		Incompatibil		Noțiunea „recuperare” a fost transpusă în Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră	Ministerul Mediului Agenția de Mediu
24.„reciclare” înseamnă reutilizarea unei substanțe reglementate recuperate după un proces de curățire primar;		Incompatibil		Noțiunea „reciclare” a fost transpusă în Legea	Ministerul Mediului Agenția de Mediu

				Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră	
25. „regenerare” înseamnă reprelucrarea unei substanțe reglementate recuperate pentru a prezenta performanțe echivalente cu cele ale unei substanțe nou produse, ținând seama de utilizarea preconizată;		Incompatibil		Noțiunea „regenerare” a fost transpusă în Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră	Ministerul Mediului Agenția de Mediu
26. „întreprindere” înseamnă orice persoană fizică sau juridică ce: (a) este implicată în producerea, în recuperarea, în reciclarea, în regenerarea, în utilizarea sau în distrugerea substanțelor reglementate sau a substanțelor noi; (b) importă astfel de substanțe; (c) exportă astfel de substanțe; (d) introduce pe piață astfel de substanțe; sau (e) exploatează echipamente frigorifice, aer condiționat sau încălzire sau sisteme antiincendiu, care includ substanțe reglementate;	8. Se completează cu punctul 3 ¹ ”Noțiuni principale” cu următorul cuprins: “3 ¹ Noțiuni principale În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni principale semnifică: <i>întreprindere</i> - 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;	Compatibil			Ministerul Mediului Agenția de Mediu
27. „aplicații de carantină” înseamnă 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 cel efectuat sau autorizat de o autoritate națională în domeniul fitosanitar, de protecție a animalelor sau a mediului sau autoritate națională în domeniul sănătății;	8. Se completează cu punctul 3 ¹ ”Noțiuni principale” cu următorul cuprins: “3 ¹ Noțiuni principale În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni principale semnifică: <i>operații de carantină</i> - tratamente pentru a preveni pătrunderea, instalarea sau răspândirea paraziților supuși carantinei (inclusiv a bolilor) sau tratamente	Compatibil		Noțiunea „operații de carantină” a fost transpusă în Legea nr. 43/2023 privind gazele	Ministerul Mediului Agenția de Mediu

<p>—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;</p>	<p>pentru a asigura controlul oficial al acestor paraziți sau boli, atunci când: a)controlul oficial este efectuat sau autorizat de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; b)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;</p>			<p>fluorurate cu efect de seră</p>	
<p>28.„aplicații de preexpediere” înseamnă acele aplicații care nu sunt de carantină și care se aplică cu nu mai mult de 21 de zile înainte de export, pentru a respecta cerințele oficiale din țara importatoare sau cerințele oficiale din țara exportatoare existente înainte de 7 decembrie 1995. Cerințele oficiale sunt cele care sunt îndeplinite sau autorizate de o autoritate națională în domeniul fitosanitar, de protecție a animalelor sau a mediului sau de o autoritate națională în domeniul sănătății sau al stocării produselor;</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile privind aplicații de preexpediere după termeni sunt depășite și nu sunt relevante pentru Republica Moldova.</p>	
<p>29.„produse și echipamente care depind de substanțe reglementate” înseamnă produse și echipamente care nu funcționează fără substanțe reglementate, cu excepția produselor și a echipamentelor utilizate în scopuri de producție, procesare, recuperare, reciclare, regenerare și distrugere a substanțelor reglementate;</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile privind produse și echipamente care depind de substanțe reglementate nu sunt relevante pentru Republica Moldova, care nu are capacitate de producție, procesare, recuperare, reciclare, regenerare și distrugere a</p>	

				substanțelor reglementate.	
30.„substanțe nou produse” înseamnă substanțe care nu au fost utilizate anterior;		Incompatibil		Prevederile privind substanțe nou produse nu sunt relevante pentru Republica Moldova, care nu are capacitate de producție.	
31.„produse și echipamente” înseamnă toate produsele și echipamentele, cu excepția containerelor utilizate pentru transportul sau depozitarea substanțelor reglementate.		Compatibil		În conformitate cu pct.16 indicațiilor metodologice privind regulile de tehnică legislativă, actul normativ nu este dicționar juridic sau un manual și noțiunile se explică doar în caz dacă pot fi interpretate diferit.	Ministerul Mediului Agenția de Mediu
CAPITOLUL II INTERDICȚII <i>Articolul 4</i> Producerea de substanțe reglementate Producerea de substanțe reglementate se interzice	11.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 Mol-	Compatibil			Ministerul Mediului Agenția de Mediu

	<p>dova, inclusiv în zonele antreprenoriatului liber, cu excepția cazurilor prevăzute la pct. 4¹;</p> <p>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;</p> <p>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.”;</p> <p>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.</p>				
<p>▼B</p> <p style="text-align: center;">Articolul 5 Introducerea pe piață și utilizarea substanțelor reglementate</p> <p>(1)Introducerea pe piață și utilizarea substanțelor reglementate se interzic.</p> <p>(2)Substanțele reglementate nu se introduc pe piață în containere care nu pot fi realimentate, cu excepția utilizărilor de laborator și analitice, astfel cum sunt menționate la articolul 10 și la articolul 11 alineatul(2).</p> <p>(3) Prezentul articol nu se aplică substanțelor reglementate din produse și echipamente.</p>	<p>9.La punctul 4 subpunctul 1): 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.”;</p> <p>lit. h), după textul ”în anexa C grupele II și III,” se completează cu sintagma ”și a substanțelor noi”;</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Prevederi cu specific național, elaborate în conformitate cu prevederile aplicate țărilor în curs de dezvoltare conform Protocolul de la Montreal privind substanțele</p>	<p>Reglementările privind interzicerea introducerii pe piață sunt transpuse în pct.4 din Legea nr.852/2002 în vigoare</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agencia de Mediu</p>

<p style="text-align: center;">Articolul 6</p> <p style="text-align: center;">Introducerea pe piață a produselor și a echipamentelor care conțin sau depind de substanțe reglementate</p> <p>(1) Se interzice introducerea pe piață a produselor și a echipamentelor care conțin sau care depind de substanțe reglementate, cu excepția produselor și a echipamentelor pentru care utilizarea respectivelor substanțe este autorizată în conformitate cu articolul 10, articolul 11 alineatul (2) sau articolul 13 sau a fost autorizată în temeiul articolului 3 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr.2037/2000</p> <p>(2) Cu excepția utilizărilor menționate la articolul 13 alineatul (1), sistemele antiincendiu și extincătoarele care conțin haloni sunt interzise și trebuie să fie scoase din funcțiune.</p>	<p>10.Se completează cu punctul 4¹ cu următorul cuprins:</p> <p>“4¹. Nu cad sub incidența prevederilor pct.4: 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 dezasamblate în termenele prevăzute în anexa nr.9.</p>	<p style="text-align: center;">Compatibil</p>	<p>e care distrug stratul de ozon, adoptat la 15 octombrie 2016</p>	<p>Din 2002 instalarea și utilizarea extincătoarele care conțin haloni sunt interzise</p>	
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL III EXCEPTĂRI ȘI DEROGĂRI <i>Articolul 7</i></p> <p>Producerea, introducerea pe piață și utilizarea substanțelor reglementate ca intermediari de sinteză</p> <p>(1) Prin derogare de la articolele 4 și 5, substanțele reglementate pot fi produse, introduse pe piață și utilizate ca intermediari de sinteză.</p> <p>(2)Substanțele reglementate produse sau introduse pe piață ca intermediari de sinteză pot fi utilizate exclusiv în acest scop. De la 1 iulie 2010, containerele de astfel de substanțe se etichetează cu precizarea clară că substanțele respective pot fi utilizate exclusiv ca intermediari de sinteză. În cazul în care se impune ca aceste substanțe să fie etichetate în conformitate cu Directiva 67/548/CEE și Directiva 1999/45/CE sau cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, această indicație se menționează pe eticheta la care se face</p>	<p>10.Se completează cu punctul 4¹ cu următorul cuprins:</p> <p>“4¹. Nu cad sub incidența prevederilor pct.4: 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.”;</p>	<p style="text-align: center;">Compatibil</p>		<p>Prevederile cu privire la atribuțiile Comisiei nu sunt aplicabile pentru Republica Moldova</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

<p>referire în directivele respective sau în cuprinsul informațiilor suplimentare care fac parte din etichetă, astfel cum se menționează la articolul 25 alineatul (3) din respectivul regulament.</p> <p>Comisia poate stabili forma și conținutul etichetei care urmează să fie utilizată. Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, printre altele prin completarea acestuia, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p>					
<p>▼B</p> <p style="text-align: center;"><i>Articolul 8</i></p> <p>Producerea, introducerea pe piață și utilizarea substanțelor reglementate ca agenți de proces</p> <p>(1) Prin derogare de la articolele 4 și 5, substanțele reglementate pot fi produse, introduse pe piață și utilizate ca agenți de proces.</p> <p>(2) Substanțele reglementate pot fi utilizate exclusiv ca agenți de proces în instalațiile existente la 1 septembrie 1997 și în cazul cărora emisiile sunt neglijabile.</p> <p>(3) Substanțele reglementate produse sau introduse pe piață ca agenți de proces pot fi utilizate exclusiv în acest scop. De la 1 iulie 2010, containerele de astfel de substanțe se etichetează cu precizarea clară că substanțele respective pot fi utilizate exclusiv ca agenți de proces. În cazul în care se impune ca aceste substanțe să fie etichetate în conformitate cu Directiva 67/548/CEE și Directiva 1999/45/CE sau cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, această indicație se menționează pe eticheta la care se face referire în directivele respective sau în cuprinsul informațiilor suplimentare care fac parte din etichetă, astfel cum se menționează la articolul 25 alineatul (3) din respectivul regulament.</p> <p>Comisia poate stabili forma și conținutul etichetei care urmează să fie utilizată. Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, printre altele prin completarea acestuia, se adoptă în conformitate cu</p>	<p>10. Se completează cu punctul 4¹ cu următorul cuprins:</p> <p>“4¹. Nu cad sub incidența prevederilor pct.4:</p> <p>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:</p> <p>a) în instalațiile existente și în cazul cărora emisiile sunt neglijabile;</p> <p>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.</p> ”	<p>Compatibil</p>		<p>Prevederile cu privire la atribuțiile Comisiei nu sunt aplicabile pentru Republica Moldova</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

<p>procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p> <p>(4) Comisia elaborează, dacă este cazul, în conformitate cu procedura de gestionare menționată la articolul 25 alineatul (2), o listă a întreprinderilor cărora le este permisă utilizarea substanțelor reglementate ca agenți de proces, stabilind cantitățile maxime care pot fi utilizate pentru a forma sau a fi consumate sub formă de agenți de proces și nivelurile maxime ale emisiilor pentru fiecare dintre întreprinderile în cauză. Cantitatea maximă de substanțe reglementate care pot fi utilizate ca agenți de proces în cadrul Comunității nu depășește 1 083 de tone metrice pe an. Cantitatea maximă de substanțe reglementate care pot fi emise din utilizarea agenților de proces în cadrul Comunității nu depășește 17 tone metrice pe an.</p> <p>(5) În lumina noilor informații, a evoluțiilor tehnice sau a deciziilor luate de părți, Comisia, dacă este cazul:</p> <p>(a) modifică anexa III;</p> <p>(b) modifică cantitatea maximă de substanțe reglementate care pot fi utilizate ca agenți de proces sau care pot fi emise din utilizarea agenților de proces, astfel cum se menționează la alineatul (4) al doilea și al treilea paragraf.</p> <p>Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p>					
<p>▼B</p> <p>Articolul 9</p> <p>Introducerea pe piață a substanțelor reglementate în vederea distrugerii sau regenerării și a produselor și echipamentelor care conțin sau care depind de substanțe reglementate în vederea distrugerii</p> <p>Prin derogare de la articolele 5 și 6, substanțele reglementate și produsele și echipamentele care conțin sau care depind de substanțe reglementate</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Este interzis importul în Republica Moldova al deșeurilor în conformitate cu Legea nr. 209/2016 privind</p>	

<p>pot fi introduse pe piață în vederea distrugerii în Comunitate în conformitate cu cerințele cu privire la distrugere menționate la articolul 22 alineatul (1). De asemenea, substanțele reglementate pot fi introduse pe piață în vederea regenerării în Comunitate.</p>				<p>deșeurile. (art.63). Republica Moldova nu are capacitatea de distrugere acestor substanțe.</p>	
<p>Articolul 10 Utilizările esențiale de laborator și analitice ale substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile (1) Prin derogare de la articolele 4 și 5, substanțele reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, pot fi produse, introduse pe piață și folosite pentru utilizări esențiale de laborator și analitice, sub rezerva condițiilor de înregistrare și acordare a licențelor în conformitate cu dispozițiile prezentului articol. (2) În conformitate cu procedura de gestionare prevăzută la articolul 25 alineatul (2), dacă este cazul, Comisia determină utilizările esențiale de laborator și analitice pentru care pot fi permise producerea și importul, în Comunitate, a substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, cantitățile respective, termenul de validitate al exceptării, precum și care utilizatori pot beneficia de aceste utilizări esențiale de laborator și analitice. (3) Substanțele reglementate produse sau introduse pe piață pentru utilizări esențiale de laborator și analitice pot fi folosite exclusiv în acest scop. De la 1 iulie 2010, containerele care conțin astfel de substanțe trebuie etichetate cu precizarea clară că substanța poate fi utilizată numai în utilizări de laborator și analitice. În cazul în care se impune ca aceste substanțe să fie etichetate în conformitate cu Directiva 67/548/CEE și Directiva 1999/45/CE sau cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, această indicație se menționează pe eticheta la care se face referire în directivele respective sau în cuprinsul informațiilor suplimentare care fac parte din</p>	<p>9.La punctul 4 subpunctul 1): 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.”; lit. h), după textul ”în anexa C grupele II și III,” se completează cu cuvintele” și a substanțelor noi”; 10.Se completează cu punctul 4¹ cu următorul cuprins: “4¹. Nu cad sub incidența prevederilor pct.4: 3)producerea, importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea în circulație pe piață, în condițiile stabilite în Anexa nr.8, a substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, pentru utilizări esențiale de laborator și analitice, cu respectarea procedurii de autorizare. Substanțele reglementate sunt utilizate exclusiv în scopuri specificate în Anexa nr.8, iar containerele care conțin astfel de substanțe se etichetează în conformitate cu pct.5², cu precizarea clară privind scopul utilizării acestora.</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Reglementările privind derogări de la norme privind introducerea pe piață sunt transpuse în pct.3 și pct. 5² din Legea nr.852/2002 în vigoare</p> <p>Prevederile cu privire la atribuțiile Comisiei nu sunt aplicabile pentru Republica Moldova</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

etichetă, astfel cum se menționează la articolul 25 alineatul (3) din respectivul regulament.

Comisia poate stabili forma și conținutul etichetei care urmează să fie utilizată. Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, printre altele prin completarea acestuia, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).

Substanțele reglementate menționate la primul paragraf se introduc pe piață și se distribuie exclusiv în condițiile stabilite în anexa V. Comisia poate modifica anexa respectivă. Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).

(4) Orice întreprindere care utilizează substanțe reglementate, altele decât hidroclorofluorcarburile, pentru utilizări esențiale de laborator și analitice, se înregistrează la Comisie, indicând substanțele utilizate, scopul, consumul anual estimat și furnizorii acestor substanțe și actualizează aceste informații atunci când survin modificări.

(5) Până la data specificată într-un aviz emis de Comisie, producătorii și importatorii care aprovizionează întreprinderile menționate la alineatul (4) sau care utilizează substanțele reglementate în scopuri proprii declară Comisiei care este cererea estimată pentru intervalul specificat în aviz, indicând natura și cantitățile de substanțe reglementate de care este nevoie.

(6) Comisia emite licențe producătorilor și importatorilor de substanțe reglementate, altele decât hidroclorofluorcarburile, produse sau importate pentru utilizări esențiale de laborator și analitice și îi înștiințează în legătură cu utilizările pentru care sunt autorizați, precum și în legătură cu tipul și cantitățile de substanțe pe care sunt autorizați să le introducă pe piață sau le utilizeze în scopuri proprii. Cantitatea anuală autorizată în temeiul licențelor pentru importatori și

producători individuali nu depășește 130% din media anuală a nivelului calculat de substanțe reglementate pentru care li s-au acordat licențe respectivilor producători și importatori pentru utilizări esențiale de laborator și analitice între anii 2007-2009.

Cantitatea anuală totală autorizată prin licențe, inclusiv licențe pentru hidroclorofluorocarburi în temeiul articolului 11 alineatul (2), nu depășește 110 tone ODP. Cantitățile rămase pot fi alocate producătorilor și importatorilor care nu au introdus pe piață sau nu au utilizat substanțele reglementate, în scopuri proprii, pentru utilizări esențiale de laborator și analitice între anii 2007-2009.

Comisia instituie un mecanism pentru alocarea cotelor producătorilor și importatorilor de hidroclorofluorocarburi. Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, printre altele prin completarea acestuia, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).

(7) Autoritatea competentă a unui stat membru poate autoriza un producător ale cărui instalații de producție relevante se află pe teritoriul respectivului stat membru să producă substanțele reglementate stabilite la alineatul (1), pentru a satisface cererea pentru care a primit licență în conformitate cu alineatul (6).

Autoritatea competentă a respectivului stat membru înștiințează din timp Comisia asupra intenției de a elibera o astfel de autorizație.

(8) În măsura în care protocolul o permite, autoritatea competentă a unui stat membru pe teritoriul căruia se află instalațiile de producție relevante ale unui anumit producător poate autoriza producătorul în cauză să depășească nivelurile de producție calculate stabilite la alineatul (6) pentru a satisface, la cererea altor părți, orice utilizări esențiale de laborator și analitice ale acestora.

<p>Autoritatea competentă a respectivului stat membru înștiințează din timp Comisia asupra intenției de a elibera o astfel de autorizație.</p>					
<p>▼B</p> <p>Articolul 11</p> <p>Producerea, introducerea pe piață și utilizarea hidroclorofluorocarburilor și introducerea pe piață a produselor și echipamentelor care conțin sau depind de hidroclorofluorocarburi</p> <p>(1) Prin derogare de la articolul 4, hidroclorofluorocarburile pot fi produse cu condiția ca producătorul să asigure următoarele condiții:</p> <p>(a) nivelul calculat al producției sale de hidroclorofluorocarburi în perioada 1 ianuarie 2010-31 decembrie 2010 și în fiecare perioadă de 12 luni până la 31 decembrie 2013 nu depășește 35 % din nivelul calculat al producției sale de hidroclorofluorocarburi din 1997;</p> <p>(b) nivelul calculat al producției sale de hidroclorofluorocarburi în perioada 1 ianuarie 2014-31 decembrie 2014 și în fiecare perioadă de 12 luni până la 31 decembrie 2016 nu depășește 14% din nivelul calculat al producției sale de hidroclorofluorocarburi din 1997;</p> <p>(c) nivelul calculat al producției sale de hidroclorofluorocarburi în perioada 1 ianuarie 2017-31 decembrie 2017 și în fiecare perioadă de 12 luni până la 31 decembrie 2019 nu depășește 7 % din nivelul calculat al producției sale de hidroclorofluorocarburi din 1997;</p> <p>(d) producția de hidroclorofluorocarburi este oprită începând cu 31 decembrie 2019.</p> <p>(2) Prin derogare de la articolul 4 și de la articolul 5 alineatul (1), hidroclorofluorocarburile pot fi produse, introduse pe piață și folosite pentru utilizări de laborator și analitice.</p> <p>Articolul 10 alineatele (3)-(7) se aplică mutatis mutandis.</p> <p>(3) Prin derogare de la articolul 5, până la 31 decembrie 2014, hidroclorofluorocarburile regenerate pot fi introduse pe piață și utilizate pentru întreținerea sau alimentarea</p>	<p>9.La punctul 4 subpunctul 1): 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.”;</p> <p>lit. h), după textul ”în anexa C grupele II și III,” se completează cu cuvintele” și a substanțelor noi”;</p> <p>10.se completează cu punctul 4¹ cu următorul cuprins:</p> <p>“4¹. Nu cad sub incidența prevederilor pct.4:</p> <p>3)producerea, importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea în circulație pe piață, în condițiile stabilite în Anexa nr.8, a substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, 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.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Prevederi cu specific național.</p>	<p>Reglementările privind derogări de la norme privind introducerea pe piață sunt transpuse în pct.3 din Legea nr.852/2002 în vigoare</p> <p>Prevederile privind producerea hidroclorofluorocarburilor după termeni sunt depășite și nu sunt relevante pentru Republica Moldova, care nu are capacitatea de producere.</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

echipamentelor frigorifice, de aer condiționat și a pompelor de căldură existente, cu condiția ca respectivul container să fie etichetat cu precizarea că substanța a fost regenerată și cu informații privind numărul lotului și numele și adresa instalației de regenerare.

(4) Până la 31 decembrie 2014, hidroclorofluorcarburile regenerate pot fi utilizate pentru întreținerea sau alimentarea echipamentelor frigorifice, de aer condiționat și a pompelor de căldură existente, cu condiția să fi fost recuperate din astfel de echipamente și să fie utilizate numai de către întreprinderea care a realizat recuperarea ca parte din procesul de întreținere sau alimentare sau pentru care a fost realizată recuperarea ca parte din procesul de întreținere sau alimentare.

(5) Prin derogare de la articolul 5, până la 31 decembrie 2019, hidroclorofluorcarburile pot fi introduse pe piață în vederea reambalării și a exportului ulterior. Orice întreprindere care realizează reambalarea și reexportul ulterior al hidroclorofluorcarburilor se înregistrează la Comisie, indicând substanțele reglementate în cauză, cererea anuală estimată și furnizorii de astfel de substanțe, și actualizează aceste informații atunci când survin modificări.

▼B

(6) În cazul în care hidroclorofluorcarburile regenerate sau reciclate sunt utilizate pentru întreținere sau alimentare, echipamentele frigorifice, de aer condiționat și pompele de căldură în cauză se etichetează cu precizarea tipului și a cantității de substanță conținute în echipament și cu elementele de etichetare prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 pentru substanțe sau amestecuri considerate periculoase pentru stratul de ozon.

(7) Întreprinderile care operează echipamentul menționat la alineatul (4) care conține 3 kg sau mai mult de fluid frigorific, țin evidența cantității și a tipului de substanță recuperate și adăugate,

<p>precum și a identității societății sau a tehnicianului care a efectuat întreținerea sau alimentarea.</p> <p>Întreprinderile care folosesc hidroclorofluorcarburi recuperate sau reciclate pentru întreținere sau alimentare țin evidența întreprinderilor care au furnizat hidroclorofluorcarburile recuperate, precum și a sursei de hidroclorofluorcarburi reciclate.</p> <p>(8) Prin derogare de la articolele 5 și 6, la cererea autorităților competente ale unui stat membru și în conformitate cu procedura de gestionare menționată la articolul 25 alineatul (2), Comisia poate autoriza o derogare temporară pentru a permite utilizarea și introducerea pe piață a hidroclorofluorocarburilor și a produselor și echipamentelor care conțin sau depind de hidroclorofluorcarburi acolo unde se poate demonstra că, pentru o anumită utilizare, nu există sau nu se pot utiliza substanțe sau tehnologii alternative, fezabile tehnic sau economic.</p> <p>Această derogare nu se poate acorda pentru un interval care depășește data de 31 decembrie 2019.</p>					
<p style="text-align: center;">Articolul 12</p> <p style="text-align: center;">Aplicațiile de carantină și preexpediere și utilizările bromurii de metil în cazuri de urgență</p> <p>(1) Prin derogare de la articolul 5 alineatul (1), până la 18 martie 2010, bromura de metil poate fi introdusă pe piață și utilizată pentru aplicații de carantină și preexpediere pentru tratarea mărfurilor pentru export, cu condiția ca introducerea pe piață și utilizarea bromurii de metil să fie permise de legislația națională în conformitate cu Directiva 91/414/CEE și cu Directiva 98/8/CE.</p> <p>Bromura de metil poate fi utilizată exclusiv în situri aprobate de autoritățile competente din statul membru respectiv și, dacă acest lucru este fezabil din punct de vedere economic și tehnic, cu condiția ca cel puțin 80 % din bromura de metil eliberată din lot să fie recuperată.</p> <p>(2) Nivelul calculat de bromură de metil pe care întreprinderile o introduc pe piață sau o utilizează</p>		<p>Compatibil</p>	<p>Prevederi cu specific național, elaborate în conformitate cu prevederile aplicate țărilor în curs de dezvoltare conform Protocolul de la Montreal privind substanțele care distrug</p>	<p>Reglementările privind derogări de la norme privind introducerea pe piață aplicațiilor de carantină și preexpediere pentru tratarea mărfurilor pentru export sunt transpuse în pct.4 din Legea nr.852/2002 în vigoare</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

<p>în scopuri proprii în perioada 1 ianuarie 2010-18 martie 2010 nu depășește 45 de tone ODP.</p> <p>Fiecare întreprindere se asigură că nivelul calculat de bromură de metil destinată introducerii pe piață sau utilizării în scopuri proprii pentru aplicațiile de carantină și de preexpediere nu depășește 21 % din media nivelului calculat de bromură de metil destinată introducerii pe piață sau utilizării în scopuri proprii pentru aplicații de carantină și tratamente de preexpediere între anii 2005-2008.</p> <p>▼B</p> <p>(3) În caz de urgență, atunci când proliferarea unor paraziți sau boli impune acest lucru, la solicitarea autorităților competente ale unui stat membru, Comisia poate autoriza producerea, introducerea pe piață și utilizarea temporară a bromurii de metil, cu condiția ca introducerea pe piață și utilizarea bromurii de metil să fie permise de Directiva 91/414/CEE și, respectiv, de Directiva 98/8/CE.</p> <p>O astfel de autorizație este valabilă o perioadă de maximum 120 zile și în cantitate de maximum 20 de tone metrice și specifică măsurile care urmează să fie luate pentru a reduce emisiile în timpul utilizării.</p>			<p>stratul de ozon, adoptat la 15 octombrie 2016</p>	<p>Prevederile cu privire la atribuțiile Comisiei nu sunt aplicabile pentru Republica Moldova</p>	
<p>Articolul 13</p> <p>Utilizări critice ale halonilor și dezasamblarea echipamentelor care conțin haloni</p> <p>(1) Prin derogare de la articolul 5 alineatul (1), halonii pot fi introduși pe piață și folosiți pentru utilizările critice stabilite în anexa VI. Halonii pot fi introduși pe piață doar de întreprinderi autorizate de autoritățile competente ale statului membru în cauză să depoziteze haloni pentru utilizări critice.</p> <p>(2) Comisia revizuieste anexa VI și, dacă este necesar, adoptă modificări și stabilește termenii pentru eliminarea treptată a utilizărilor critice prin fixarea de date limită pentru noile aplicații și de date limită pentru aplicațiile existente, ținând seama de existența produselor alternative și a tehnologiilor viabile din punct de vedere tehnic și</p>	<p>10.se completează cu punctul 4¹ cu următorul cuprins:</p> <p>“4¹. Nu cad sub incidența prevederilor pct.4:</p> <p>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 extinc-toarele care conțin haloni sunt dezasamblate în termenele prevăzute în anexa nr.9.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Prevederi cu specific național, elaborate în conformitate cu prevederile aplicate țării în curs de dezvoltare conform Protocolul de la Montreal</p>	<p>Reglementările privind derogări de la norme privind introducerea pe piață sisteme antiincendiu și extinc-toarele care conțin haloni sunt transpuse în pct.4 din Legea</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

<p>economic și care sunt acceptabile în ceea ce privește mediul și sănătatea.</p> <p>Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, printre altele prin completarea acestuia, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p> <p>(3) Sisteme antiincendiu și extincătoarele care conțin haloni, utilizate în cazurile prevăzute la alineatul (1), sunt dezasamblate până la termenele precizate în anexa VI.</p> <p>(4) Comisia poate, la solicitarea autorității competente din statul membru respectiv și în conformitate cu procedura de gestionare menționată la articolul 25 alineatul (2), acorda derogări de la datele limită pentru aplicațiile existente sau de la datele limită pentru aplicațiile noi, cu condiția ca datele respective să fi fost specificate în anexa VI, în conformitate cu alineatul (2), pentru cazurile speciale în care se demonstrează că nu există nicio alternativă fezabilă din punct de vedere tehnic și economic.</p>			<p>privind substanțele care distrug stratul de ozon, adoptat la 15 octombrie 2016</p>	<p>nr.852/2002 în vigoare</p>	
<p>Articolul 14</p> <p>Transferul drepturilor și raționalizarea industrială</p> <p>(1) Orice producător sau importator autorizat să introducă pe piață sau să utilizeze în scopuri proprii substanțele reglementate poate transfera acest drept altei părți sau poate transfera întreaga cantitate din grupa respectivă de substanțe stabilită în conformitate cu prezentul articol oricărui alt producător sau importator al respectivei grupe de substanțe de pe teritoriul Comunității. Orice transfer de acest gen se notifică din timp Comisiei. Transferul dreptului de introducere pe piață sau de utilizare nu implică și dreptul de producere sau import.</p> <p>(2) În măsura în care protocolul o permite, autoritatea competentă a unui stat membru pe teritoriul căruia se află instalațiile de producție relevante ale unui anumit producător poate autoriza producătorul în cauză să depășească nivelurile de producție calculate stabilite la</p>	<p>18. Se completează cu punctul 13⁴ cu următorul cuprins:</p> <p>“13⁴ Importatorii autorizați și înregistrați în Sistemului informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”, pot transfera contingentul alocat unei alte întreprinderi autorizate, prin intermediul SIA „REPC”, fie pentru toată cantitatea, fie pentru o parte din aceasta. La orice transfer de contingent se notifică din timp Agenția de Mediu.”;</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Prevederile privind producție nu sunt relevante pentru Republica Moldova, care nu are capacitate de producție.</p> <p>Prevederile cu privire la atribuțiile Comisiei nu sunt aplicabile pentru Republica Moldova</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

articolul 10 și la articolul 11 alineatul (2) din motive de raționalizare industrială în cadrul respectivului stat membru, cu condiția ca nivelurile de producție calculate pentru respectivul stat membru să nu depășească totalul nivelurilor de producție calculate pentru producătorii interni ai acestuia pentru perioada în cauză, în conformitate cu articolul 10 și cu articolul 11 alineatul (2). Autoritatea competentă a respectivului stat membru înștiințează din timp Comisia asupra intenției de a elibera o astfel de autorizație.

(3) În măsura în care protocolul o permite și cu acordul autorității competente a statului membru pe teritoriul căruia se află instalațiile de producție relevante ale unui anumit producător, Comisia poate autoriza producătorul în cauză să depășească nivelurile de producție calculate stabilite la articolul 10 și la articolul 11 alineatul (2) din motive de raționalizare industrială între statele membre, cu condiția ca suma nivelurilor de producție calculate pentru statele membre implicate să nu depășească totalul nivelurilor de producție calculate pentru producătorii interni ai acestora pentru perioada în cauză, în conformitate cu articolul 10 și cu articolul 11 alineatul (2). De asemenea, într-un astfel de caz este necesar și acordul autorității competente din statul membru în care se intenționează o reducere a producției.

(4) În măsura în care protocolul o permite și cu acordul autorității competente a unui stat membru pe teritoriul căruia se află instalațiile de producție relevante ale unui anumit producător, precum și cu aprobarea guvernului unei țări terțe implicate, parte la protocol, Comisia poate autoriza producătorul în cauză să adauge la nivelurile de producție calculate stabilite la articolul 10 și la articolul 11 alineatul (2) nivelurile calculate alocate unui producător aparținând unei țări terțe parte la protocol, în temeiul protocolului și al legislației naționale a producătorului în cauză, din motive de raționalizare industrială cu o țară terță parte la protocol, cu condiția ca totalul nivelurilor

<p>de producție calculate pentru cei doi producători să nu depășească suma dintre nivelurile de producție calculate alocate producătorului comunitar în temeiul articolului 10 și al articolului 11 alineatul (2) și nivelurile de producție calculate alocate producătorului dintr-o țară terță parte în temeiul protocolului și al legislației naționale aplicabile.</p>					
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL IV REGIMUL-COMERCIAL <i>Articolul 15</i></p> <p>Importurile de substanțe reglementate sau de produse și echipamente care conțin sau depind de substanțe reglementate</p> <p>(1) Se interzic importurile de substanțe reglementate sau de produse și echipamente, altele decât efectele personale, care conțin sau care depind de astfel de substanțe.</p> <p>(2) Interdicția prevăzută la alineatul (1) nu se aplică importurilor de:</p> <p>(a) substanțe reglementate destinate utilizărilor de laborator și analitice menționate la articolul 10 și la articolul 11 alineatul (2);</p> <p>(b) substanțe reglementate destinate utilizării ca intermediari de sinteză;</p> <p>(c) substanțe reglementate destinate utilizării ca agenți de proces;</p> <p>▼B</p> <p>(d) substanțe reglementate destinate distrugerii prin tehnologiile menționate articolul 22 alineatul (2);</p> <p>(e) până la 31 decembrie 2019, hidroclorofluorocarburi pentru a fi reambalate și, ulterior, reexportate, nu mai târziu de data de 31 decembrie a anului calendaristic următor, către o parte unde consumul sau importul respectivei hidroclorofluorocarburi nu sunt interzise;</p> <p>(f) bromură de metil, destinată utilizării în cazurile de urgență menționate la articolul 12 alineatul (3) sau, până la 31 decembrie 2014, pentru a fi reambalată și, ulterior, reexportată pentru aplicații de carantină și preexpediere, cu condiția ca</p>	<p>9.La punctul 4 subpunctul 1): 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.”;</p> <p>lit. h), după textul ”în anexa C grupele II și III,” se completează cu cuvintele” și a substanțelor noi”;</p> <p>10.Se completează cu punctul 4¹ cu următorul cuprins:</p> <p>“4¹. Nu cad sub incidența prevederilor pct.4:</p> <p>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.”;</p> <p>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:</p> <p>c) în instalațiile existente și în cazul cărora emisiile sunt neglijabile;</p> <p>d) 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.</p> <p>3)producerea, importul, exportul, reexportul,</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Prevederi cu specific național, elaborate în conformitate cu prevederile aplicate țărilor în curs de dezvoltare conform Protocolul de la Montreal privind substanțele care distrug stratul de ozon, adoptat la 15 octombrie 2016</p>	<p>Reglementările privind derogări de la norme privind introducerea pe piață substanțelor reglementate destinate utilizărilor de laborator și analitice sunt transpuse în pct.4 din Legea nr.852/2002 în vigoare</p> <p>Prevederile referitoare la derogarea la import a substanțelor reglementate destinate distrugerii nu sunt relevante. Este interzis importul în Republica</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agencia de Mediu</p>

<p>reexportul să aibă loc în același an în care are loc și importul;</p> <p>(g) haloni recuperați, reciclați sau regenerați, cu condiția ca aceștia să fie importați numai pentru utilizările critice prevăzute la articolul 13 alineatul (1), de către întreprinderi autorizate de autoritățile competente din statul membru în cauză să depoziteze haloni pentru utilizările critice;</p> <p>(h) produse sau echipamente care conțin sau depind de substanțe reglementate, destinate a fi distruse, după caz prin tehnologiile menționate la articolul 22 alineatul (2);</p> <p>(i) produse și echipamente care conțin sau depind de substanțe reglementate pentru a satisface utilizările de laborator și analitice menționate la articolul 10 și la articolul 11 alineatul (2);</p> <p>(j) produse și echipamente care conțin sau depind de haloni, destinate utilizărilor critice menționate la articolul 13 alineatul (1);</p> <p>(k) produsele și echipamentele care conțin hidroclorofluorocarburi, a căror introducere pe piață a fost autorizată în conformitate cu articolul 11 alineatul (5).</p> <p>(3) Importurile menționate la alineatul (2), cu excepția importurilor pentru tranzitul pe teritoriul vamal al Comunității sau a importurilor pentru depozitare temporară, în regim de antrepozit vamal sau de zonă liberă, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 450/2008, cu condiția ca acestea să nu rămână pe teritoriul vamal al Comunității pentru o perioadă mai lungă de 45 de zile și să nu fie prezentate ulterior pentru punerea în liberă circulație în Comunitate, distruse sau procesate, sunt condiționate de prezentarea unei licențe de import. Licențele respective se eliberează de către Comisie, după verificarea conformității cu articolele 16 și 20.</p>	<p>tranzitul, punerea în circulație pe piață, în condițiile stabilite în Anexa nr.8, a substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, pentru utilizări esențiale de laborator și analitice, cu respectarea procedurii de autorizare. Substanțele reglementate sunt utilizate exclusiv în scopurile specificate în Anexa nr.8, iar containerele care conțin astfel de substanțe se etichetează în conformitate cu pct.5², cu precizarea clară privind scopul utilizării acestora.</p> <p>11.Punctul 5 va avea următorul cuprins:</p> <p>“5. Prezentul Regulament prevede următoarele măsuri de prevenire și reducere a emisiilor de substanțe reglementate la nivel național:</p> <p>5) 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;</p> <p>6) se reglementează importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea în circulație pe piață și utilizarea substanțelor care distrug stratul de ozon, specificate în anexa nr.1;</p> <p>7) se repartizează întreprinderilor contingentele anuale pentru importul hidroclorofluorocarburilor halogenate, stabilite în conformitate cu Programul de suprimare eșalonată a hidroclorofluorocarburilor halogenate pentru anii 2016–2040, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 856/2016, pentru fiecare perioadă cuprinsă între 1 ianuarie și 31 decembrie, la început de an.;</p> <p>8) 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.”</p>			<p>Moldova al deșeurilor în conformitate cu Legea nr. 209/2016 privind deșeurile. (art.63)</p>	
<p>Articolul 16</p> <p>Punerea în liberă circulație pe teritoriul Comunității a substanțelor reglementate importate</p> <p>(1)Punerea în liberă circulație pe teritoriul Comunității a substanțelor reglementate importate</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile cu privire la atribuțiile Comisiei nu sunt aplicabile</p>	

<p>face obiectul unor limite cantitative. Comisia stabilește aceste limite și alocă cote întreprinderilor pentru perioada cuprinsă între 1 ianuarie-31 decembrie 2010 și pentru fiecare dintre perioadele de 12 luni următoare, în conformitate cu procedura de gestionare menționată la articolul 25 alineatul (2).</p> <p>Cotele menționate la primul paragraf se alocă numai pentru următoarele substanțe:</p> <p>(a) substanțe reglementate care sunt folosite în utilizările de laborator și analitice sau în utilizările critice menționate la articolul 10, la articolul 11 alineatul (2) și la articolul 13;</p> <p>▼B</p> <p>(b) substanțe reglementate dacă sunt utilizate ca intermediari de sinteză;</p> <p>(c) substanțe reglementate care sunt utilizate ca agenți de proces.</p> <p>(2) Până la data specificată într-un aviz emis de Comisie, importatorii de substanțe menționate la alineatul (1) literele (a) (b) și (c) declară Comisiei care este cererea probabilă pentru perioada precizată în aviz, indicând natura și cantitățile de substanțe reglementate necesare. Pe baza acestor declarații Comisia stabilește limitele cantitative pentru importurile de substanțe menționate la alineatul (1) literele (a) (b) și (c).</p>				<p>pentru Republica Moldova</p>	
<p>Articolul 17</p> <p>Exportul de substanțe reglementate sau de produse și echipamente care conțin sau depind de substanțe reglementate</p> <p>(1) Exporturile de substanțe reglementate sau de produse și echipamente, altele decât efectele personale, care conțin sau depind de aceste substanțe sunt interzise.</p> <p>(2) Interdicția prevăzută la alineatul (1) nu se aplică exporturilor de:</p> <p>(a) substanțe reglementate destinate utilizărilor esențiale de laborator și analitice menționate la articolul 10;</p> <p>(b) substanțe reglementate destinate utilizării ca intermediari de sinteză;</p>	<p>9.La punctul 4 subpunctul 1): 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.”;</p> <p>lit. h), după textul ”în anexa C grupele II și III,” se completează cu cuvintele” și a substanțelor noi”;</p> <p>10.Se completează cu punctul 4¹ cu următorul cuprins: “4¹. Nu cad sub incidența prevederilor pct.4: 1)producerea, importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea în circulație pe piață și utilizarea</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Prevederi cu specific național, elaborate în conformitate cu prevederile aplicate țărilor în curs de dezvoltare conform</p>	<p>Reglementări privind interzicerea exportului (pct.2) și derogări de la norme privind exportul sunt transpuse în pct.3 din Legea nr.852/2002 în vigoare</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

<p>(c) substanțe reglementate destinate utilizării ca agenți de proces;</p> <p>(d) produse sau echipamente care conțin sau depind de substanțe reglementate produse în conformitate cu articolul 10 alineatul (7) sau importate în temeiul articolului 15 alineatul (2) litera (h) sau (i);</p> <p>(e) haloni recuperați, reciclați sau regenerați depozitați pentru utilizări critice, menționate la articolul 13 alineatul (1), de către întreprinderi autorizate de autoritățile competente dintr-un stat membru și produse sau echipamente care conțin sau depind de haloni, destinați utilizărilor critice;</p> <p>(f) hidroclorfluorocarburi nou produse sau regenerate, destinate altor utilizări decât distrugerii;</p> <p>(g) până la 31 decembrie 2014, bromură de metil reexportată, destinată aplicațiilor de carantină și de preexpediere;</p> <p>(h) inhalatori cu doze măsurate care conțin clorofluorocarburi a căror utilizare a fost autorizată în temeiul articolului 3 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 2037/2000.</p> <p>(3) Prin derogare de la alineatul (1), Comisia poate autoriza, la solicitarea unei autorități competente din statul membru respectiv și în conformitate cu procedura de gestionare menționată la articolul 25 alineatul (2), exportul de produse și echipamente care conțin hidroclorfluorocarburi în cazul în care se demonstrează că, având în vedere valoarea economică și durata de viață rămasă a mărfii respective, interdicția de export ar impune o sarcină administrativă disproporționată pentru exportator. Acest tip de export necesită notificarea prealabilă de către Comisie a țării importatoare.</p> <p>(4) Exporturile menționate la alineatele (2) și (3) fac obiectul unei licențe, cu excepția reexporturilor efectuate după tranzitul pe teritoriul vamal al Comunității și a depozitării temporare, în regim de antrepozit vamal sau de zonă liberă, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 450/2008, cu condiția ca reexportul să nu aibă loc cu mai mult de 45 de zile după import. Licența respectivă</p>	<p>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.”;</p> <p>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:</p> <p>a) în instalațiile existente și în cazul cărora emisiile sunt negliabile;</p> <p>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.</p> <p>3) producerea, importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea în circulație pe piață, în condițiile stabilite în Anexa nr.8, a substanțelor reglementate, altele decât hidroclorfluorocarburile, pentru utilizări esențiale de laborator și analitice, cu respectarea procedurii de autorizare. Substanțele reglementate sunt utilizate exclusiv în scopurile specificate în Anexa nr.8, iar containerele care conțin astfel de substanțe se etichetează în conformitate cu pct.5², cu precizarea clară privind scopul utilizării acestora.</p>		<p>Protocolul de la Montreal privind substanțele care distrug stratul de ozon, adoptat la 15 octombrie 2016</p>	<p>Prevederile privind utilizarea substanțelor destinate distrugerii nu sunt relevante pentru Republica Moldova. Activitățile în cadrul cărora se utilizează substanțe recuperate din echipamente și instalații, care se încadrează în categoria deșeurilor nu cad sub incidența prevederilor prezentului regulament.</p> <p>Prevederile cu privire la atribuțiile Comisiei nu sunt aplicabile pentru Republica Moldova</p>	
--	--	--	---	---	--

<p>de export se eliberează întreprinderilor de către Comisie, după verificarea conformității cu articolul 20.</p>					
<p>Articolul 18</p> <p>Acordarea de licențe de import și de export</p> <p>(1) Comisa înființează și gestionează un sistem electronic de acordare a licențelor și decide cu privire la cererile pentru licențe în termen de 30 de zile de la primirea cererii.</p> <p>(2) Cererile pentru licențe menționate la articolele 15 și 17 se depun prin intermediul sistemului menționat la alineatul (1). Anterior depunerii unei cereri pentru o licență, întreprinderile se înregistrează în acest sistem.</p> <p>(3) Cererea de obținere a licenței conține următoarele elemente:</p> <p>(a) numele și adresele importatorului și exportatorului;</p> <p>(b) țara importatoare și țara exportatoare;</p> <p>(c) în cazul importurilor sau al exporturilor de substanțe reglementate, o descriere a fiecărei substanțe reglementate, precizându-se:</p> <p>(i) denumirea comercială;</p> <p>(ii) descrierea și codul din Nomenclatura combinată, astfel cum apare în anexa IV;</p> <p>(iii) dacă substanța este nou produsă, reciclată, recuperată sau regenerată;</p> <p>(iv) cantitatea de substanță, în kilograme metrice;</p> <p>(v) în cazul halonilor, o declarație că aceștia sunt importați sau exportați pentru a satisface o utilizare critică menționată la articolul 13 alineatul (1), specificându-se tipul de utilizare;</p> <p>(d) în cazul importurilor sau al exporturilor de produse și echipamente care conțin sau depind de substanțe reglementate:</p> <p>(i) tipul și natura produselor și echipamentului;</p> <p>(ii) pentru articolele numărabile, numărul de unități, descrierea și cantitatea per unitate, în kilograme metrice, din fiecare substanță reglementată;</p> <p>(iii) pentru articolele nenumărabile, cantitatea de produs, descrierea și cantitatea netă totală, în</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile cu privire la atribuțiile Comisiei nu sunt aplicabile pentru Republica Moldova</p>	

kilograme metrice, din fiecare substanță reglementată;

(iv) țara sau țările de destinație finală a produselor și echipamentelor;

(v) dacă substanța reglementată conținută este nou produsă, reciclată, recuperată sau regenerată;

(vi) în cazul importului sau al exportului produselor și echipamentelor care conțin sau depind de halon, o declarație conform căreia acestea sunt importate sau exportate pentru a satisface o utilizare critică menționată la articolul 13 alineatul (1), specificându-se tipul de utilizare;

(vii) în cazul produselor și al echipamentelor care conțin sau depind de hidroclorofluorocarburi, trimiterea la autorizația Comisei, menționată la articolul 17 alineatul (3);

(viii) codul din Nomenclatura combinată al produsului sau al echipamentului care urmează să fie importat sau exportat;

(e) scopul importului propus, inclusiv destinațiile și utilizările vamale vizate, specificându-se, în cazul în care este relevant, regimul vamal aplicabil;

(f) locul și data estimată a importului sau exportului propus;

(g) biroul vamal la care mărfurile vor fi declarate;

(h) în cazul importului substanțelor sau al produselor și echipamentelor reglementate destinate distrugerii, numele și adresa instalației unde vor fi distruse;

(i) orice informație suplimentară pe care autoritatea competentă dintr-un stat membru o consideră necesară;

▼M3

(j) prin derogare de la literele (a)-(h), în cazul importurilor și al exporturilor de produse și echipamente care conțin sau depind de haloni pentru utilizările critice în aeronave prevăzute la punctele 4.1-4.6 din anexa VI:

1. scopul și tipul produselor și echipamentelor care urmează să fie importate sau exportate, conform descrierii de la punctele 4.1-4.6 din anexa VI;

2. tipurile de haloni pe care le conțin sau de care depind produsele și echipamentele care urmează să fie importate sau exportate;

3. codul din Nomenclatura combinată al produselor sau al echipamentelor care urmează să fie importate sau exportate.

▼B

(4) Fiecare exportator sau importator informează Comisia în legătură cu orice schimbări care ar putea surveni pe durata perioadei de valabilitate a licenței în ceea ce privește datele comunicate în conformitate cu alineatul (3).

(5) Comisia poate solicita un certificat care să ateste natura sau compoziția substanțelor care urmează a fi importate sau exportate și poate solicita o copie a licenței emise de țara importatoare sau exportatoare.

(6) În cazuri speciale, în măsura în care este necesar, Comisia poate comunica informațiile transmise autorităților competente ale părților în cauză și poate respinge cererea de licență dacă este respectată vreuna dintre obligațiile relevante prevăzute în prezentul regulament sau din următoarele motive:

(a) pentru o licență de import, în cazul în care se constată, pe baza informațiilor comunicate de autoritățile competente din țara în cauză, că exportatorul nu este o întreprindere autorizată să comercializeze substanța respectivă în acea țară;

(b) pentru o licență de export, în cazul în care autoritățile competente din țara importatoare au informat Comisia că importul de substanță reglementată ar constitui un caz de comerț ilegal sau ar avea un impact negativ asupra punerii în aplicare a măsurilor de reglementare luate de țara importatoare pentru a se conforma obligațiilor sale asumate în temeiul protocolului și ar avea drept efect o depășire a limitelor cantitative fixate prin protocol în țara respectivă.

(7) Comisia pune la dispoziție câte o copie din fiecare licență de export autorității competente din statul membru în cauză.

<p>(8)Comisia informează solicitantul și statul membru în cauză, cât mai curând posibil, în legătură cu orice cerere de licență respinsă în temeiul alineatului (6), menționând motivul respingerii.</p> <p>(9)Comisia poate modifica lista articolelor menționate la alineatul (3) și în anexa IV. Măsurile respective, destinate să modifice elementele neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p>					
<p align="center">Articolul 19</p> <p align="center">Măsuri de monitorizare sau control al comercializării ilegale</p> <p>Comisia poate adopta măsuri suplimentare pentru monitorizarea sau controlul substanțelor reglementate sau al substanțelor noi, precum și al produselor și echipamentelor care conțin sau depind de substanțe reglementate plasate în depozit temporar, în regim de antrepozit vamal sau de zonă liberă, sau care sunt în tranzit pe teritoriul vamal al Comunității și sunt reexportate ulterior, pe baza evaluării riscurilor potențiale de comerț ilegal legate de aceste mișcări, luând în considerare beneficiile aduse mediului și efectele socioeconomice ale unor astfel de măsuri.</p> <p>Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, printre altele prin completarea acestuia, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p>		Incompatibil		Prevederile cu privire la atribuțiile Comisiei nu sunt aplicabile pentru Republica Moldova	
<p align="center">Articolul 20</p> <p align="center">Comerțul cu un stat care nu este parte la protocol și cu un teritoriu care nu este inclus în protocol</p> <p>(1)Importul și exportul de substanțe reglementate, precum și de produse și echipamente care conțin sau depind de substanțe reglementate din și către orice stat care nu este parte la protocol sunt interzise.</p> <p>(2)Comisia poate adopta normele aplicabile punerii în liberă circulație pe teritoriul Comunității a produselor și a echipamentelor</p>		Incompatibil		Reglementările privind importul, exportul, reexportul, tranzitul și punerea în circulație pe piață a substanțelor chimice din țările în ță-	Ministerul Mediului Agenția de Mediu

<p>importate din orice stat care nu este parte la protocol, care au fost fabricate utilizându-se substanțe reglementate, dar care nu conțin substanțe reglementate identificabile ca atare. Identificarea acestor produse și echipamente se face în conformitate cu avizele tehnice periodice înaintate părților. Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, printre altele prin completarea acestuia, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p> <p>(3) Prin derogare de la alineatul (1), Comisia poate autoriza comerțul cu substanțe reglementate și cu produse și echipamente care conțin sau depind de astfel de substanțe sau care sunt fabricate utilizându-se substanțe reglementate cu orice stat care nu este parte la protocol, în măsura în care părțile întrunite stabilesc faptul că respectivul stat care nu este parte la protocol în temeiul articolului 4 alineatul (8) din protocol respectă pe deplin protocolul și a raportat informațiile prevăzute în acest sens, după cum se specifică la articolul 7 din protocol. Comisia acționează în conformitate cu procedura de gestionare menționată la articolul 25 alineatul (2) din prezentul regulament.</p> <p>(4) Sub rezerva oricărei decizii luate în temeiul celui de al doilea paragraf, alineatul (1) se aplică oricărui teritoriu care nu intră sub incidența protocolului în același mod în care se aplică oricărui stat care nu este parte la protocol. În cazul în care autoritățile unui teritoriu care nu intră sub incidența protocolului respectă integral protocolul și au raportat informațiile prevăzute în acest sens, după cum se specifică la articolul 7 din protocol, Comisia poate decide că unele sau toate dispozițiile alineatului (1) din prezentul articol nu se aplică pentru teritoriul respectiv. Comisia acționează în conformitate cu procedura de gestionare menționată la articolul 25 alineatul (2).</p>				<p>rile, prin țările sau în țările care nu sînt parte la Protocolul de la Montreal sunt transpuse în pct.4 din Legea nr.852/2002 în vigoare.</p> <p>Prevederile cu privire la atribuțiile Comisiei nu sunt aplicabile pentru Republica Moldova</p>	
<p>Articolul 21</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Transpunerea nu este</p>	

<p>Lista produselor și a echipamentelor care conțin sau depind de substanțe reglementate Până la 1 ianuarie 2010 cel târziu, Comisia pune la dispoziție o listă a produselor și a echipamentelor care ar putea conține sau depinde de substanțe reglementate și a codurilor din Nomenclatura combinată, cu titlu orientativ pentru autoritățile vamale ale statelor membre.</p>				<p>necesară, deoarece se referă statelor membre UE.</p>	
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL V CONTROLUL EMISIILOR <i>Articolul 22</i></p> <p>Recuperarea și distrugerea substanțelor reglementate uzate</p> <p>(1)În timpul operațiunilor de întreținere sau alimentare a echipamentului sau înainte demontării ori a eliminării echipamentelor, substanțele reglementate conținute în echipamente frigorifice, aer condiționat, încălzire, echipamente care conțin solvenți sau sisteme antiincendiu și extincatoare sunt recuperate pentru distrugere sau pentru reciclare sau regenerare.</p> <p>(2)Substanțele reglementate sau produsele care conțin asemenea substanțe se distrug doar cu ajutorul tehnologiilor aprobate enumerate în anexa VII sau, în cazul substanțelor reglementate ce nu sunt menționate în anexa respectivă, cu ajutorul tehnologiei de distrugere celei mai acceptabile din punctul de vedere al mediului, care nu implică costuri excesive, cu condiția ca utilizarea tehnologiilor respective să respecte legislația comunitară și națională referitoare la deșeuri și ca cerințele suplimentare din respectivele legislații să fie respectate.</p> <p>(3)Comisia poate modifica anexa VII pentru a lua în considerare noile evoluții tehnologice. Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p> <p>(4)Dacă este fezabil din punct de vedere tehnic și economic, substanțele reglementate din alte produse și echipamente decât cele menționate la</p>	<p>13.Se completează cu punctul 9⁴ cu următorul cuprins: "9⁴. În timpul operațiunilor de întreținere sau alimentare a echipamentelor sau înainte demontării ori a eliminării acestora, substanțele reglementate conținute în echipamente frigorifice, de climatizare, pompe termice, echipamente care conțin solvenți sau sisteme antiincendiu și extincatoare sunt recuperate pentru distrugere sau pentru reciclare sau regenerare.";</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Prevederi cu specific național</p>	<p>Reglementările privind recuperarea, reciclarea, regenerarea, neutralizarea și distrugerea substanțelor chimice reglementate sunt transpuse în pct.8 și pct.10 din Legea nr.852/2002 în vigoare.</p> <p>Prevederile privind distrugere, reciclare sau regenerare substanțelor reglementate sunt aplicate conform Legii nr. 209/2016 privind deșeurile. Prevederile privind tehnologiile de distrugere</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

<p>alineatul (1) sunt recuperate în vederea distrugerii, reciclării sau regenerării sau sunt distruse fără recuperare prealabilă, prin intermediul tehnologiilor menționate la alineatul (2).</p> <p>Comisia stabilește în anexa la prezentul regulament o listă de produse și echipamente în cazul cărora recuperarea substanțelor reglementate sau distrugerea produselor și a echipamentelor fără recuperarea prealabilă a substanțelor reglementate sunt considerate fezabile din punct de vedere tehnic și economic, specificând, după caz, tehnologiile care vor fi utilizate. Orice proiect de măsură care vizează stabilirea unei astfel de anexe este însoțită și susținută de o evaluare economică completă a costurilor și a beneficiilor, luând în considerare circumstanțele specifice ale statelor membre.</p> <p>Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, printre altele prin completarea acestuia, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul(3).</p> <p>(5)Statele membre iau măsuri pentru a stimula recuperarea, reciclarea, regenerarea și distrugerea substanțelor reglementate și stabilesc cerințele de calificare pentru personalul implicat.</p> <p>Comisia evaluează măsurile luate de statele membre și poate, în funcție de această evaluare și de informațiile tehnice sau de altă natură, după caz, adopta măsuri referitoare la respectivele cerințe minime de calificare.</p> <p>Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, printre altele prin completarea acestuia, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p>		P		nu sunt relevante pentru Republica Moldova. Nu există capacitatea tehnologică necesară. Prevederile cu privire la atribuțiile Comisiei nu sunt aplicabile pentru Republica Moldova	
<p align="center">Articolul 23</p> <p>Emisiile fugitive și emisiile de substanțe reglementate</p> <p>(1)Întreprinderile iau toate măsurile de precauție posibile pentru a se preveni și reduce la minimum</p>	<p>11.Punctul 5 va avea următorul cuprins:</p> <p>“5. Prezentul Regulament prevede următoarele măsuri de prevenire și reducere a emisiilor de substanțe reglementate la nivel național:</p>	Compatibil	Prevederi cu specific național, elaborate în	Reglementările privind etichetarea și ambalarea sunt transpuse în	Agenția de Mediu Inspectoratul pentru

<p>orice emisii fugitive și emisii de substanțe reglementate.</p> <p>(2) Întreprinderile care exploatează echipamente frigorifice, aer condiționat sau încălzire sau sisteme antiincendiu, inclusiv circuitele lor, care conțin substanțe reglementate garantează că echipamentele sau sistemele staționare:</p> <p>(a) care conțin substanțe reglementate cu 3 kg sau mai mult de fluid sunt verificate cel puțin o dată la 12 luni pentru a se constata eventualele emisii fugitive; prezenta dispoziție nu se aplică echipamentelor cu sisteme închise ermetic, etichetate ca atare și care conțin mai puțin de 6 kg de substanțe reglementate;</p> <p>(b) care conțin substanțe reglementate cu 30 kg sau mai mult de fluid sunt verificate cel puțin o dată la șase luni pentru a se constata eventualele emisii fugitive;</p> <p>(c) care conțin substanțe reglementate cu 300 kg sau mai mult de fluid sunt verificate cel puțin o dată la trei luni pentru a se constata eventualele emisii fugitive;</p> <p>și că scurgerile detectate sunt reparate cât mai curând posibil și, în orice caz, în termen de 14 zile. Echipamentele sau sistemele se verifică pentru a se constata eventualele emisii fugitive în termen de o lună de la data remedierii unei scurgeri, pentru a se asigura eficacitatea remedierii.</p>	<p>9) 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;</p> <p>10) se reglementează importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea în circulație pe piață și utilizarea substanțelor care distrug stratul de ozon, specificate în anexa nr. 1;</p> <p>11) se repartizează întreprinderilor contingentele 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.;</p> <p>12) 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.”</p> <p>12. Se completează cu punctele 5³- 5⁵ cu următorul cuprins:</p> <p>“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.</p> <p>5⁴. Întreprinderile care au în dotare și/sau care exploatează echipamente frigorifice, de climatizare, pompe termice sau sisteme antiincendiu, inclusiv circuitele lor, care conțin substanțe reglementate, asigură verificarea acestora în vederea detectării scurgerilor cu următoarea frecvență:</p> <p>1) echipamentele și sistemele care conțin substanțe reglementate în cantități de 3 kg sau mai mult de fluid sunt verificate cel puțin o dată la 12 luni pentru a se constata eventualele emisii fugitive; prezenta dispoziție nu se aplică echipamentelor cu sisteme închise ermetic, etichetate ca atare și care</p>		<p>conformitate cu prevederile aplicate țărilor în curs de dezvoltare conform Protocolul de la Montreal privind substanțele care distrug stratul de ozon, adoptat la 15 octombrie 2016</p>	<p>pct.5² și din Legea nr.852/2002 în vigoare.</p>	<p>Protecția Mediului</p>
---	--	--	--	---	---------------------------

(3) Întreprinderile menționate la alineatul (2) țin evidența cantității și a tipurilor de substanțe reglementate adăugate și a cantității recuperate în timpul proceselor de întreținere, alimentare și eliminare finală ale echipamentelor și sistemelor menționate în respectivul alineat. De asemenea, aceștia păstrează evidența altor informații pertinente, 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. La cerere, registrele respective se pun la dispoziția autorității competente dintr-un stat membru și Comisiei.

(4) Statele membre definesc nivelurile minime de calificare pentru personalul care desfășoară activitățile menționate la alineatul (2). În funcție de o evaluare a măsurilor luate de statele membre și de informațiile tehnice sau de altă natură, Comisia poate adopta măsuri referitoare la armonizarea respectivelor cerințe minime de calificare.

conțin mai puțin de 6 kg de substanțe reglementate;
2) echipamentele și sistemele care conțin substanțe reglementate în cantități de 30 kg sau mai mult de fluid sunt verificate cel puțin o dată la șase luni pentru a se constata eventualele emisii fugitive;
3) echipamentele și sistemele care conțin substanțe reglementate în cantități de 300 kg sau mai mult de fluid sunt verificate cel puțin o dată la trei luni pentru a se constata 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.

5⁵. Echipamentele și 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.”;

24. Punctul 23 va avea următorul cuprins:

”23. Întreprinderile sunt înregistrate în Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” și țin un registru privind producerea, importul, exportul, comercializarea sau utilizarea de substanțe prevăzute în anexa nr.1 și anexa nr.6 la prezentul regulament, de echipamente și produse indicate în anexa nr.2. Registrul se păstrează timp de cinci ani. Rapoartele elaborate în baza datelor din registru se prezintă Agenției de Mediu până la 15 februarie a anului curent, pentru anul calendaristic precedent (anexele nr.3 și nr.4 la prezentul regulament).”;

25. Se completează cu punctele 23¹ și 23² cu următorul cuprins:

”23¹. 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.

23². Întreprinderile păstrează timp de cel puțin 5 ani evidența altor informații pertinente privind operațiunile efectuate, cantitățile aflate în

Reglementările privind păstrarea evidenței sunt transpuse în pct.23 și din Legea nr.852/2002 în vigoare.

<p>Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, printre altele prin completarea acestuia, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p> <p>(5)Întreprinderile iau toate măsurile de precauție posibile pentru a se preveni și reduce la minimum orice emisii fugitive și emisii de substanțe reglementate utilizate ca intermediari de sinteză și ca agenți de proces.</p> <p>(7)Comisia poate stabili o listă a tehnologiilor sau a practicilor care urmează să fie folosite de întreprinderi pentru a preveni și a reduce la minimum orice emisii fugitive și emisiile de substanțe reglementate.</p> <p>Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, printre altele prin completarea acestuia, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p>	<p>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.”;</p> <p>15.se completează cu punctul 11¹ cu următorul cuprins: “11¹.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.”;</p>				
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL VI SUBSTANȚE NOI <i>Articolul 24</i> Substanțe noi</p> <p>(1) Se interzic producerea, importul, introducerea pe piață, utilizarea și exportul noilor substanțe enumerate în partea A din anexa II. Prezenta interdicție nu se aplică substanțelor noi dacă acestea sunt folosite ca intermediari de sinteză sau pentru utilizările de laborator și analitice, precum și importurilor pentru tranzitul pe teritoriul vamal al Comunității sau importurilor sub regimul depozitării temporare, în regim de antrepozit vamal sau de zonă liberă, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 450/2008, cu excepția cazului în care respectivele importuri nu au primit o altă destinație sau utilizare vamală în temeiul respectivului regulament, sau exporturilor ulterioare importurilor deja scutite.</p> <p>(2)Comisia include, dacă este necesar, în partea A din anexa II substanțele incluse în partea B din respectiva anexă în cazul cărora se constată exportul, importul, producția sau comercializarea</p>	<p>9.La punctul 4 subpunctul 1): 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.”;</p> <p>lit. h), după textul ”în anexa C grupele II și III,” se completează cu cuvintele” și a substanțelor noi”;</p> <p>10.Se completează cu punctul 4¹ cu următorul cuprins: “4¹. Nu cad sub incidența prevederilor pct.4: 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.”;</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Prevederi cu specific național, elaborate în conformitate cu prevederile aplicate țărilor în curs de dezvoltare conform Protocolul de la Montreal privind substanțele care distrug stratul de ozon,</p>	<p>Reglementările privind interzicerea producerii, importului noilor substanțe sunt transpuse în pct.4 și din Legea nr.852/2002 în vigoare.</p> <p>Prevederile cu privire la atribuțiile Comisiei nu sunt aplicabile pentru</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

<p>în cantități semnificative și pe care Comitetul de evaluare științifică, în temeiul protocolului, le declară ca având un potențial semnificativ de diminuare a ozonului, și stabilește, dacă consideră că este necesar, propuneri de posibile derogări de la alineatul (1).</p> <p>Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p> <p>(3) Ținând cont de informațiile tehnice relevante, Comisia include, dacă este cazul, în partea B din anexa II orice substanțe care nu sunt substanțe reglementate, dar care au fost identificate de Comitetul de evaluare științifică, în temeiul protocolului, sau de vreo altă autoritate recunoscută, de importanță echivalentă, ca având un potențial de diminuare a stratului de ozon. Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p>	<p>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:</p> <p>c) în instalațiile existente și în cazul cărora emisiile sunt neglijabile;</p> <p>d) 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.</p> <p>3)producerea, importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea în circulație pe piață, în condițiile stabilite în Anexa nr.8, a substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorcarburile, pentru utilizări esențiale de laborator și analitice, cu respectarea procedurii de autorizare. Substanțele reglementate sunt utilizate exclusiv în scopurile specificate în Anexa nr.8, iar containerele care conțin astfel de substanțe se etichetează în conformitate cu pct.5², cu precizarea clară privind scopul utilizării acestora.</p>		<p>adoptat la 15 octombrie 2016</p>	<p>Republica Moldova</p>	
<p>CAPITOLUL VII COMITET, RAPORTARE, INSPECTARE ȘI SANCTIUNI <i>Articolul 25</i> Comitetul</p> <p>(1) Comisia este asistată de un comitet.</p> <p>(2) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat se aplică articolele 4 și 7 din Decizia 1999/468/CE, având în vedere dispozițiile articolului 8 din respectiva decizie.</p> <p>Perioada prevăzută la articolul 4 alineatul (3) din Decizia 1999/468/CE se stabilește la o lună.</p> <p>(3) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5a alineatele (1)-(4) și articolul 7 din Decizia 1999/468/CE, având în vedere dispozițiile articolului 8 din respectiva decizie.</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Transpunerea nu este necesară, deoarece se referă statelor membre UE</p>	
<p><i>Articolul 26</i> Raportarea de către statele membre</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Transpunerea nu este</p>	

<p>(1)Înainte de data de 30 iunie a fiecărui an, statele membre raportează Comisiei, în format electronic, următoarele informații cu privire la anul calendaristic anterior: ▼M2 _____ ▼B</p> <p>(b)cantitățile de halon instalate, folosite și stocate în utilizări critice în temeiul articolului 13 alineatul (1), măsurile luate pentru reducerea emisiilor acestuia și o estimare a acestor emisii, precum și progresul realizat în evaluarea și utilizarea alternativelor adecvate;</p> <p>(c) cazurile de comerț ilegal, în special cele constatate cu ocazia inspecțiilor efectuate în conformitate cu articolul 28.</p> <p>(2)În conformitate cu procedura de gestionare menționată la articolul 25 alineatul (2), Comisia stabilește formatul în care se comunică informațiile menționate la alineatul (1).</p> <p>(3)Comisia poate modifica alineatul (1). Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p>				<p>necesară, deoarece se referă statelor membre UE.</p>	
<p style="text-align: center;">Articolul 27</p> <p>Raportarea de către întreprinderi</p> <p>(1)Până la data de 31 martie a fiecărui an, fiecare întreprindere transmite Comisiei, trimițând o copie și autorității competente a respectivului stat membru, informațiile enumerate la alineatele (2)-(6) privind fiecare substanță reglementată și fiecare substanță nouă enumerată în anexa II pentru anul calendaristic anterior.</p> <p>(2)Fiecare producător comunică următoarele informații:</p> <p>(a)producția proprie totală din fiecare substanță menționată la alineatul (1);</p> <p>(b)orice cantitate produsă introdusă pe piață sau utilizată de producător în scopuri proprii pe teritoriul Comunității,</p>	<p>24.Punctul 23 va avea următorul cuprins; ”23. Întreprinderile sunt înregistrate în Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” și țin un registru privind producerea, importul, exportul, comercializarea sau utilizarea de substanțe prevăzute în anexa nr.1 și anexa nr.6 la prezentul regulament, de echipamente și produse indicate în anexa nr.2. Registrul se păstrează timp de cinci ani. Rapoartele elaborate în baza datelor din registru se prezintă Agenției de Mediu până la 15 februarie a anului curent, pentru anul calendaristic precedent (anexele nr.3 și nr.4 la prezentul regulament).”;</p> <p>25.Se completează cu punctul 23¹ și 23² cu următorul cuprins: ”23¹. Întreprinderile înscriu în registru cantitățile și</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Prevederi cu specific național, elaborate în conformitate cu prevederile aplicate țărilor în curs de dezvoltare conform Protocolul de la Montreal privind</p>	<p>Reglementările privind raportarea către întreprinderi sunt transpuse în pct.22-24 din Legea nr.852/2002 în vigoare.</p> <p>Termenul de raportare este corelat cu cerințele de raportarea către</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

<p>(c) orice cantitate produsă pentru a satisface utilizări esențiale de laborator și analitice pe teritoriul Comunității, autorizată în temeiul articolului 10 alineatul(6);</p> <p>(d) orice cantitate produsă autorizată în temeiul articolului 10 alineatul(8) pentru a satisface utilizările esențiale de laborator și analitice ale părților;</p> <p>(e) orice creștere a producției autorizată în temeiul articolului 14 alineatele (2), (3) și (4), în cadrul raționalizării industriale;</p> <p>(f) orice cantitate reciclată, regenerată sau distrusă și tehnologia utilizată pentru distrugere, inclusiv cantitățile produse și distruse ca subproduse, astfel cum se menționează la articolul 3 punctul 14;</p> <p>(g) orice cantitate aflată în stoc;</p> <p>(h) orice achiziții de la alți producători din Comunitate sau vânzări către aceștia.</p> <p>(3) Fiecare importator comunică pentru fiecare substanță menționată la alineatul (1) următoarele informații:</p> <p>(a) orice cantitate pusă în liberă circulație pe teritoriul Comunității, precizându-se separat cantitățile importate pentru a servi ca intermediari de sinteză și agenți de proces, pentru utilizări esențiale de laborator și analitice autorizate în temeiul articolului 10 alineatul (6), sau în aplicații de carantină și de preexpediere și în vederea distrugerii. Importatorii care au importat substanțe reglementate pentru distrugere comunică, de asemenea, destinația sau destinațiile finale reale ale fiecărei substanțe, indicând în mod separat pentru fiecare destinație cantitatea din fiecare substanță, precum și numele și adresa instalației de distrugere unde a fost livrată substanța respectivă;</p> <p>(b) orice cantitate importată sub alte regimuri vamale, identificând în mod separat regimul vamal și utilizările preconizate;</p> <p>(c) orice cantitate de substanță menționată la alineatul (1) importată în vederea reciclării sau a regenerării;</p> <p>(d) orice cantitate aflată în stoc;</p>	<p>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.</p> <p>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.”;</p> <p>27. Se completează cu punctul 24¹ cu următorul cuprins: “24¹. La solicitare, registrele se pun la dispoziția autorităților publice pentru protecția mediului.”;</p>		<p>substanțele care distrug stratul de ozon, adoptat la 15 octombrie 2016</p>	<p>Secretariatul Protocolului de la Montreal. Prevederile privind tehnologiile de distrugere nu sunt relevante pentru Republica Moldova. Nu există capacitatea tehnologică necesară.</p> <p>Raportarea către Comisia nu se aplică pentru Republica Moldova.</p>	
---	---	--	---	---	--

(e) orice achiziție de la alte întreprinderi din Comunitate sau vânzările către acestea;

(f) țara exportatoare.

(4) Fiecare exportator comunică pentru fiecare substanță menționată la alineatul (1) următoarele informații:

(a) orice cantitate de astfel de substanțe menționată exportată în afara Comunității, precizându-se separat cantitățile exportate către fiecare țară de destinație și cantitățile exportate pentru a servi ca intermediari de sinteză și agenți de proces, pentru utilizări esențiale de laborator și analitice și pentru utilizări critice, precum și pentru aplicații de carantină și preexpediere;

(b) orice cantitate aflată în stoc;

(c) orice achiziții de la alte întreprinderi din Comunitate sau vânzările către acestea;

(d) țara de destinație.

(5) Fiecare întreprindere care distruge substanțele reglementate menționate la alineatul (1) și care nu fac obiectul alineatului (2) comunică următoarele informații:

(a) orice cantități de astfel de substanțe distruse, inclusiv cantitățile conținute în produse sau echipamente;

(b) orice stocuri de astfel de substanțe care urmează să fie distruse, inclusiv cantitățile conținute în produse sau echipamente;

(c) tehnologiile utilizate pentru distrugere.

(6) Fiecare întreprindere care utilizează substanțe reglementate ca intermediari de sinteză și agenți de proces comunică următoarele date:

(a) orice cantitate de astfel de substanțe utilizate ca intermediari de sinteză și agenți de proces;

(b) orice stocuri de astfel de substanțe;

(c) procesele și emisiile implicate.

(7) Înainte de data de 31 martie a fiecărui an, fiecare producător sau importator care deține o licență în temeiul articolului 10 alineatul (6) raportează Comisiei, trimițând o copie autorității competente a respectivului stat membru, despre fiecare substanță pentru care s-a eliberat autorizație, specificând tipul utilizării, cantitățile

--	--	--	--	--

<p>utilizate în anul anterior, cantitățile aflate în stoc, orice cantitate reciclată, regenerată sau distrusă, precum și cantitatea de produse și echipamente care conțin sau depind de respectivele substanțe introduse pe piața comunitară și/sau exportate.</p> <p>(8)Comisia adoptă măsuri adecvate pentru protejarea confidențialității informațiilor astfel primite.</p> <p>(9)Forma rapoartelor menționate la alineatele (1)-(7) este stabilită în conformitate cu procedura de gestionare menționată la articolul 25 alineatul (2).</p> <p>(10)Comisia poate modifica cerințele privind raportarea prevăzute la alineatele (1)-(7). Măsurile respective, destinate să modifice elementele neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 25 alineatul (3).</p>					
<p style="text-align: center;">Articolul 28 Inspecții</p> <p>(1) Statele membre efectuează inspecții privind conformitatea întreprinderilor cu prezentul regulament, pe baza unei abordări bazate pe riscuri, incluzând inspecții asupra importurilor și exporturilor de substanțe reglementate, precum și asupra produselor și a echipamentelor care conțin sau depind de aceste substanțe. Autoritățile competente din statele membre efectuează investigațiile pe care Comisia le consideră necesare în temeiul prezentului regulament.</p> <p>(2) Sub rezerva încheierii unui acord între Comisie și autoritățile competente ale statului membru pe teritoriul cărui urmează să se efectueze investigațiile, oficialii Comisiei îi asistă pe oficialii respectivelor autorități în exercițiul funcțiunii.</p> <p>(3) În îndeplinirea sarcinilor care îi revin în temeiul prezentului regulament, Comisia poate obține toate informațiile necesare de la guvernele și autoritățile competente ale statelor membre și de la întreprinderi. Atunci când solicită informații de la o întreprindere, Comisia înaintează în același timp o copie a cererii către autoritatea competentă</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Transpunerea nu este necesară, deoarece se referă la statele membre UE.</p>	

<p>a statului membru pe teritoriul căruia se află sediul întreprinderii respective.</p> <p>(4) Comisia ia măsurile corespunzătoare pentru a promova schimburile adecvate de informații și colaborarea între autoritățile naționale și Comisie. Comisia ia măsurile corespunzătoare pentru a proteja confidențialitatea informațiilor obținute în temeiul prezentului articol.</p> <p>(5) Un stat membru poate, la solicitarea altui stat membru, efectua inspecții în întreprinderi sau investigații asupra întreprinderilor suspectate a fi implicate în circulația ilegală a substanțelor reglementate și care operează pe teritoriul statului membru respectiv.</p>					
<p>Articolul 29 Sancțiuni</p> <p>Statele membre stabilesc regimul sancțiunilor care se aplică în cazul încălcării dispozițiilor prezentului regulament și iau toate măsurile necesare pentru a asigura punerea în aplicare a acestora. Sancțiunile prevăzute trebuie să fie eficiente, proporționale și cu efect de descurajare. Până la 30 iunie 2011, statele membre notifică dispozițiile respective Comisiei și, de asemenea, înștiințează fără întârziere Comisia în legătură cu orice modificare ulterioară adusă acestora.</p>		Incompatibil		Transpunerea nu este necesară, deoarece se referă la tehnica legislativă UE.	
<p>CAPITOLUL VIII DISPOZIȚII FINALE <i>Articolul 30</i> Abrogare</p> <p>Regulamentul (CE) nr. 2037/2000 se abrogă începând cu 1 ianuarie 2010.</p> <p>Trimiterile la regulamentul abrogat se interpretează ca trimiteri la prezentul regulament și se citesc în conformitate cu tabelul de corespondență din anexa VIII.</p>		Incompatibil		Transpunerea nu este necesară, deoarece se referă la tehnica legislativă UE.	
<p><i>Articolul 31</i></p> <p>Intrarea în vigoare</p> <p>Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.</p> <p>Se aplică de la 1 ianuarie 2010.</p>		Incompatibil		Transpunerea nu este necesară, deoarece se referă la tehnica	

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

**ANEXA I
SUBSTANȚE REGLEMENTATE**

Grupa	Substanța		Potenț ia de diminua re a stratului de ozon (1)	
Grupa I	CFCl ₃	CFC-11	Triclorofluorometan	1,0
	CF ₂ Cl ₂	CFC-12	Diclorodifluorometan	1,0
	C ₂ F ₃ Cl	CFC-113	Triclorotrifluorometan	0,8
	C ₂ F ₄ Cl ₂	CFC-114	Diclorotetrafluorometan	1,0
	C ₂ F ₅ Cl	CFC-115	Cloropentafluorometan	0,6
Grupa II	CF ₃ Cl	CFC-13	Clorotrifluorometan	1,0
	C ₂ F ₅ Cl	CFC-111	Pentaclorofluorometan	1,0
	C ₂ F ₄ Cl ₂	CFC-112	Tetraclorodifluorometan	1,0
	C ₃ F ₇ Cl	CFC-211	Heptaclorofluoropropan	1,0
	C ₃ F ₈ Cl	CFC-212	Hexaclorodifluoropropan	1,0

28. Anexa nr.1 va avea următorul cuprins:

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

LISTA

substanțelor chimice a căror utilizare este
reglementată de Protocolul de la Montreal și a
pozițiilor lor tarifare conform Nomenclurii
combinată a mărfurilor

N r. cr t.	An exa , gru pa	De nu mir ea	For mu la	Den umir ea	Poziți a	Potenți al de distrug ere a stratulu i de ozon (PDO)
1	2	3	4	5	6	7

Clorofluorocarburi (CFC)

1	A I	CFC-11	CFCl ₃	Triclorofluorometan	2903 77 600	1 , 0
2	A I	CFC-12	CF ₂ Cl ₂	Diclorodifluorometan	2903 77 600	1 , 0
3	A I	CFC-113	C ₂ F ₃ Cl ₃	Triclorotrifluorometan	2903 77 600	0 , 8

Compatibil

legislativă
UE.

Ministerul
Mediului

Agenția de
Mediu

			uoropropan		4	A I	CFC-114	C ₂ F ₄ Cl ₂	Diclorotetrafluoroetan	290377600	1,0
	C ₃ F ₃ Cl ₅	CFC-213	Pentaclorotrifluoropropan	1,0							
	C ₃ F ₄ Cl ₄	CFC-214	Tetraclorotetrafluoropropan	1,0	5	A I	CFC-115	C ₂ F ₅ Cl	Cloropentafluoroetan	290377600	0,6
	C ₃ F ₅ Cl ₃	CFC-215	Tricloropentafluoropropan	1,0	Haloni						
	C ₃ F ₆ Cl ₂	CFC-216	Diclorohexafluoropropan	1,0	6	A II	Halon-1211	CF ₂ BrCl	Bromoclorodifluoroetan	290376100	3,0
	C ₃ F ₇ Cl	CFC-217	Clorohaptafluoropropan	1,0	7.	A II	Halon-1301	CF ₃ Br	Bromotrifluoroetan	290376200	1,0,0
Grupa III	CF ₂ BrCl	halon-1211	Bromoclorodifluoroetan	3,0	8.	A II	Halon-2402	C ₂ F ₄ Br ₂	Dibromtetrafluoroetan	290376900	6,0
	CF ₃ Br	halon-1301	Bromotrifluoroetan	10,0	Alte clorofluorocarburi complet halogenate (CFC)						
	C ₂ F ₄ Br ₂	halon-2402	Dibromtetrafluoroetan	6,0	9.	B I	CFC-113	CF ₃ Cl	Triclorofluoroetan	290345100	1,0
Grupa IV	CCl ₄	CTC	Tetraclorometan (tetraclorură de carbon)	1,1	10.	B I	CFC-111	C ₂ FCl ₃	Pentaclorofluoroetan	290345150	1,0
Grupa V	C ₂ H ₃ Cl ₃ (?)	1,1,1-TCA	1,1,1-Tricloroetan (metilcl	0,1	11.	B I	CFC-112	C ₂ F ₂ Cl ₄	Tetraclorodifluoroetan	290345200	1,0

			oroform)	
Grupa VI	CH ₃ Br	bromura de metil	Bromometan	0,6
Grupa VII	CHFBr ₂	HBFC-21 B2	Dibromofluorometan	1,00
	CHF ₂ Br	HBFC-22 B1	Bromodifluorometan	0,74
	CH ₂ FBr	HBFC-31 B1	Bromofluorometan	0,73
	C ₂ HFBr ₄	HBFC-121 B4	Tetrabromofluoroetan	0,8
	C ₂ HF ₂ Br ₃	HBFC-122 B3	Tribromodifluoroetan	1,8
	C ₂ HF ₄ Br ₂	HBFC-123 B2	Dibromotrifluoroetan	1,6
	C ₂ HF ₄ Br	HBFC-124 B1	Bromotetrafluoroetan	1,2
	C ₂ H ₂ FBr ₃	HBFC-131 B3	Tribromofluoroetan	1,1
	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂	HBFC-132 B2	Dibromodifluoroetan	1,5
	C ₂ H ₂ F ₃ Br	HBFC-133 B1	Bromotrifluoroetan	1,6
	C ₂ H ₃ FBr ₂	HBFC-141 B2	Dibromofluoroetan	1,7
	C ₂ H ₃ F ₂ Br	HBFC-142 B1	Bromodifluoroetan	1,1

12.	B I	CFC-211	C ₃ FC ₁₇	Heptaclorofluoropropan	290 3 45 250	1, 0
13.	B I	CFC-212	C ₃ F ₂ Cl ₆	Hexaclorodifluoropropan	290 3 45 300	1, 0
14.	B I	CFC-213	C ₃ F ₃ Cl ₅	Pentaclorotrifluoropropan	290 3 45 350	1, 0
15.	B I	CFC-214	C ₃ F ₄ Cl ₄	Tetracloretrafluoropropan	290 3 45 400	1, 0
16.	B I	CFC-215	C ₃ F ₅ Cl ₃	Tricloropentafluoropropan	290 3 45 450	1, 0
17.	B I	CFC-216	C ₃ F ₆ Cl ₂	Diclorohexafluoropropan	290 3 45 500	1, 0
18.	B I	CFC-217	C ₃ F ₇ Cl	Cloroheptafluoropropan	290 3 45 550	1, 0
Tetraclorură de carbon						
19.	B II		CCl ₄	Tetraclormetan	290 3 14 100	1, 1
1,1,1-tricloretan						
20.	B III		C ₂ H ₃ Cl ₃ *	1,1,1-tricloro	290 3	0, 1

	C ₂ H ₄ FBr	HBFC -151 B1	Bromofluoroetano	0,1
	C ₃ HF Br ₆	HBFC -221 B6	Hexabromofluoropropano	1,5
	C ₃ HF 2Br ₅	HBFC -222 B5	Pentabromodifluoropropano	1,9
	C ₃ HF 3Br ₄	HBFC -223 B4	Tetrabromotrifluoropropano	1,8
	C ₃ HF 4Br ₃	HBFC -224 B3	Tribromotetrafluoropropano	2,2
	C ₃ HF 5Br ₂	HBFC -225 B2	Dibromopentafluoropropano	2,0
	C ₃ HF 6Br	HBFC -226 B1	Bromohexafluoropropano	3,3
	C ₃ H ₂ FBr ₅	HBFC -231 B5	Pentabromofluoropropano	1,9
	C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄	HBFC -232 B4	Tetrabromodifluoropropano	2,1
	C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃	HBFC -233 B3	Tribromotrifluoropropano	5,6
	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂	HBFC -234 B2	Dibromotetrafluoropropano	7,5

				retan (metilcloriform)	19 100	
Hidroclorofluorocarburi (HCFC)						
21	CI	HCFC -21	CHF Cl ₂	Diclorofluoroetano	290 3 49 100	0, 0 4 0
22	CI	HCFC -22	CHF ₂ CI	Clorodifluorometano	290 3 49 100	0, 0 5 5
23	CI	HCFC -31	CH ₂ F CI	Clorofluorometano	290 3 49 100	0, 0 2 0
24	CI	HCFC -121	CH ₂ F CI	Tetraclorofluoroetano	290 3 49 100	0, 0 4 0
25	CI	HCFC -122	C ₂ HF 2Cl ₃	Triclorodifluoroetano	290 3 49 100	0, 0 8 0
26	CI	HCFC -123 (³)	C ₂ HF 3Cl ₂	Diclorotrifluoroetano	290 3 49 100	0, 0 2 0
27	CI	HCFC -124 (³)	C ₂ HF 4CI	Clorotetrafluoroetano	290 3 49 100	0, 0 2 2
28	CI	HCFC -131	C ₂ H ₂ FCl ₃	Triclorofluoroetano	290 3 49 100	0, 0 5 0
29	CI	HCFC -132	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	Diclorodifluoroetano	290 3 49 100	0, 0 5 0

	C ₃ H ₂ F ₅ Br	HBFC -235 B1	Bromo pentafluoropropan	1,4	30	CI	HCFC -133	C ₂ H ₂ F ₃ CI	Cloro trifluoroetano	290 3 49 100	0, 0 6 0				
	C ₃ H ₃ FBr ₄	HBFC -241 B4	Tetrafluoropropan	1,9	31	CI	HCFC -141	C ₂ H ₃ FCl ₂	Diclorofluoroetano	290 3 49 100	0, 0 7 0				
	C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃	HBFC -242 B3	Tribromodifluoroopropan	3,1	32	CI	HCFC -141b	C ₂ H ₃ FCl ₂ (CH ₃ CFCl 2)	Diclorofluoroetano 1,1-Dicloro-1-fluoroetano	290 3 49 100	0, 1 1 0				
	C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂	HBFC -243 B2	Dibromotrifluoroopropan	2,5											
	C ₃ H ₃ F ₄ Br	HBFC -244 B1	Bromotetrafluoroopropan	4,4	33	CI	HCFC -142	C ₂ H ₃ F ₂ CI	Clorodifluoroetano	290 3 49 100	0, 0 7 0				
	C ₃ H ₄ FBr ₃	HBFC -251 B1	Tribromofluoroopropan	0,3	34	CI	HCFC -142b	C ₂ H ₃ F ₂ CI (CH ₃ CF ₂ C I)	Clorodifluoroetano 1-Cloro-1,1-difluoroetano	290 3 49 100	0, 0 6 5				
	C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂	HBFC -252 B2	Dibromodifluoroopropan	1,0											
	C ₃ H ₄ F ₃ Br	HBFC -253 B1	Bromotrifluoroopropan	0,8	35	CI	HCFC -151	C ₂ H ₄ FCI	Clorofluoroetano	290 349 100	0, 0 0 5				
	C ₃ H ₅ FBr ₂	HBFC -261 B2	Dibromofluoroopropan	0,4	36	CI	HCFC -221	C ₃ HF Cl ₆	Hexafluoroopropan	290 3 49 100	0, 0 7 0				
	C ₃ H ₅ F ₂ Br	HBFC -262 B1	Bromodifluoroopropan	0,8											
	C ₃ H ₆ FBr	HBFC -271 B1	Bromofluoroopropan	0,7	37	CI	HCFC -222	C ₃ HF 2Cl ₅	Pentaclorofluoro	290 349 100	0, 0 0				

$C_3H_4F_2Cl_2$	HCFC -252	Dicloro difluor opropan	0,040
$C_3H_4F_3Cl$	HCFC -253	Clorotri fluoropropan	0,030
$C_3H_5F_2Cl_2$	HCFC -261	Dicloro fluoropropan	0,020
$C_3H_5F_2Cl$	HCFC -262	Clorodi fluoropropan	0,020
C_3H_6FCI	HCFC -271	Clorofluoropropan	0,030
CH_2BrCl	BCM	Bromclorometan	0,12

(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

(²)Această formulă nu se referă la 1, 1, 2-triclorețan

(³)Identifică substanța cea mai viabilă din punct de vedere comercial, după cum se specifică în protocol.

				ormetan					
61	C II		CH_2FBr	Bromfluorometan	290 349 300				
62	C II		C_2HFBr_4	Tetra bromfluoretan	290 349 300				
63	C II		$C_2HF_2Br_3$	Tri bromdifluoretan	290 349 300				
64	C II		$C_2HF_3Br_2$	Dibromtrifluoretan	290 349 300				
65	C II		C_2HF_4Br	Bromtetrafluoretan	290 349 300				
66	C II		$C_2H_2FBr_3$	Tri bromdifluoretan	290 349 300				
67	C II		$C_2H_2F_2Br_2$	Dibromdifluoretan	290 349 300				
68	C II		$C_2H_2F_3Br$	Bromtrifluoretan	290 349 300				
69	C II		$C_2H_3FBr_2$	Dibromfluoretan	290 349 300				
70	C II		$C_2H_3F_2Br$	Bromdifluoretan	290 349 300				

71	C II		C ₂ H ₄ FBr	Brom fluor etan	290 349 300					
72	C II		C ₃ HF Br ₆	Hexa brom fluor propa n	290 349 300					
73	C II		C ₃ HF ₂ Br ₅	Penta brom diflu orpro pan	290 349 300					
74	C II		C ₃ HF ₃ Br ₄	Tetra brom triflu orpro pan	290 349 300					
75	C II		C ₃ HF ₄ Br ₃	Tribr omtet raflu orpro pan	290 349 300					
76	C II		C ₃ HF ₅ Br ₂	Dibro mpen taflu rprop an	290 349 300					
77	C II		C ₃ HF ₆ Br	Brom hexaf luorp ropan	290 349 300					
78	C II		C ₃ H ₂ FBr ₅	Penta brom fluor propa n	290 349 300					
79	C II		C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄	Tetra brom diflu orpro pan	290 349 300					

80	C II		$C_3H_2F_3Br_3$	Tribromtrifluoropropan	290 349 300				
81	C II		$C_3H_2F_4Br_2$	Dibromtetrafluoropropan	290 349 300				
82	C II		$C_3H_2F_5Br$	Brompentafluoropropan	290 349 300				
83	C II		$C_3H_3FBr_4$	Tetrambromfluoropropan	290 349 300				
84	C II		$C_3H_3F_2Br_3$	Tribromdifluoropropan	290 349 300				
85	C II		$C_3H_3F_3Br_2$	Dibromtrifluoropropan	290 349 300				
86	C II		$C_3H_3F_4Br$	Bromtetrafluoropropan	290 349 300				
87	C II		$C_3H_4FBr_3$	Tribromfluoropropan	290 349 300				
88	C II		$C_3H_4F_2Br_2$	Dibromdifluoropropan	290 349 300				

89	C II		C ₃ H ₄ F ₃ Br	Brom triflu orpro pan	290 349 300	
90	C II		C ₃ H ₅ F ₃ Br ₂	Dibro mflu orpro pan	290 349 300	
91	C II		C ₃ H ₅ F ₂ Br	Brom diflu orpro pan	290 349 300	
92	C II		C ₃ H ₆ FBr	Brom fluor propa n	290 349 300	
93	C III		CH ₂ BrCl	Brom oclor omet an	290 349 300	0, 1 2

Bromură de metil

94	E	Brom ură de metil	CH ₃ Br	Brom ură de metil	290 330 330	
----	---	-------------------------	-----------------------	----------------------------	-------------------	--

Amestecuri de substanțe

95		2903 41 000			382 4 71 000	
		2903 45 550				
96	de la pînă la	2903 46 100 2903 46 900			382 4 79 000	

	97		2903 14 000			382 4 90 990				
			2903 19 100			382 4 90 990				
			2903 30 330							
			2903 49 100							
			sau 2903 49 300							

**ANEXA II
SUBSTANȚE NOI**

Partea A: Substanțe reglementate în temeiul articolului 24 alineatul (1)

Substanța		Potențial de diminuare a stratului de ozon
CBr ₂ F ₂	Dibromodifluorometan (halon-1202)	1,25

Partea B: Substanțe care trebuie raportate în temeiul articolului 27

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

30. Se completează cu anexele nr. 6-9 cu următorul cuprins:

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

SUBSTANȚE NOI

Secțiunea I. Substanțe reglementate în temeiul pct. 4¹

Substanța		Potențial de diminuare a stratului de ozon
CBr ₂ F ₂	Dibromodifluorometan (halon-1202)	1,25

Secțiunea II. Substanțe reglementate în temeiul pct. 23

Substanța	Potențial de diminuare a

Compatibil

Ministerul Mediului

Agenția de Mediu

CF ₃ I	Trifluorido metan (iodură de trifluorometil)	0,01 – 0,02		stratului de ozon (1)			
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	Trifluorido metan (iodură de trifluorometil)			0,01 – 0,02			
CH ₃ Cl	Clormetan (clorură de metil)	0,02		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.			⁽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.				
ANEXA III Procese în care substanțele reglementate se utilizează ca agenți de proces, astfel cum sunt prevăzute la articolul 3 punctul 12:			30. Se completează cu anexele nr. 6-9 cu următorul cuprins: <div style="text-align: right;">Anexa nr.7</div> la Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon			Compatibil	
(a) utilizarea tetraclorurii de carbon la eliminarea triclorurii de nitrogen în producerea clorului și a sodei caustice; (b) utilizarea tetraclorurii de carbon la recuperarea clorului din gazul rezidual emis la producerea clorului; (c) utilizarea tetraclorurii de carbon la fabricarea cauciucului clorurat; (d) utilizarea tetraclorurii de carbon la fabricarea polifenilntereftalamidei; (e) utilizarea CFC-12 în sinteza fotochimică a precursorilor poliperoxid de perfluoropolieteri la Z- perfluoropolieteri și a derivaților bifuncționali; (f) utilizarea CFC-113 la prepararea diolilor de perfluoropolieter cu funcționalitate ridicată; (g) utilizarea tetraclorurii de carbon la fabricarea ciclodimului; (h) utilizarea hidroclorofluorocarburilor în procesele menționate la lit. (a)-(g) în cazul în			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 polifenilntereftalamidei; 5. utilizarea CFC-12 în sinteza fotochimică a precursorilor poliperoxid de perfluoropolieteri la Z- perfluoropolieteri și a derivaților bifuncționali;				Ministerul Mediului Agenția de Mediu

<p>care sunt utilizate pentru a înlocui CFC sau tetraclorura de carbon.</p>	<p>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.”;</p>								
<p>ANEXA IV Grupuri, coduri din Nomenclatura combinată (1) și descrierile substanțelor menționate în anexa I</p>		<p>Compatibil</p>	<p>Prevederi cu specific național. Codurile din Nomenclatura combinată sunt prevăzute în Anexa nr.1 din versiunea Legii nr.852/2002</p>	<p>Reglementările privind pozițiile tarifare conform Nomenclurii combinate a mărfurilor sunt transpuse în Anexa nr.1 din Legea nr.852/2002 în vigoare.</p>	<p>Ministerul Mediului Agenția de Mediu</p>				
<p>ANEXA V</p> <p>Condiții pentru introducerea pe piață și distribuirea substanțelor reglementate destinate utilizărilor esențiale de laborator și analitice menționate la articolul 10 alineatul (3)</p> <p>1. Substanțele reglementate pentru utilizări esențiale de laborator și analitice conțin numai substanțele reglementate care sunt fabricate în conformitate cu următoarele criterii de puritate:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substanța</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CTC (reactive analitic)</td> <td>99,5</td> </tr> </tbody> </table>	Substanța	%	CTC (reactive analitic)	99,5	<p>30.Se completează cu anexele nr. 6-9 cu următorul cuprins:</p> <p style="text-align: right;">Anexa nr. 8</p> <p style="text-align: center;">la Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon</p> <p style="text-align: center;">Utilizările esențiale de laborator și analitice ale substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile și condiții pentru introducerea pe piață și distribuirea acestora</p> <p>Secțiunea I. Utilizările esențiale de laborator și analitice ale substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile</p> <p>1. Următoarele utilizări ale substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, sunt</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului Agenția de Mediu</p>
Substanța	%								
CTC (reactive analitic)	99,5								

1,1,1,-tricloretan	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

Substanțe reglementate pure pot fi amestecate ulterior de fabricanți, agenți sau distribuitori cu alte substanțe chimice reglementate sau nu prin protocol, astfel cum se obișnuiește în cazul utilizărilor de laborator și analitice.

2. 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.

considerate utilizări esențiale de laborator și analitice:

(a) utilizarea substanțelor reglementate ca punct de referință sau standard:

- pentru a calibra echipamentele care folosesc 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, cum ar fi substanțele reglementate utilizate ca intermediari de sinteză;

d) utilizarea bromurii de metil în laborator pentru a compara eficacitatea bromurii de metil și a alternativelor la aceasta;

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 și analitică 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 analitice:

a) instalațiile de refrigerare și de aer condiționat utilizate în laboratoare, inclusiv echipamentele frigorifice de laborator cum ar fi ultracentrifugele;

b) curățarea, refacerea, repararea sau reconstituirea componentelor sau a ansamblurilor electronice;

c) conservarea publicațiilor și arhivelor;

d) sterilizarea materialelor în laborator;

- e) orice utilizare în învățământul primar și secundar;
- f) 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) determinarea hidrocarburilor, a uleiurilor sau a grăsimilor din apă, sol, aer sau deșeuri;
- i) testarea gudronului din materialele de pavaj;
- j) amprentarea medico-legală;
- k) 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) 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) determinarea indicelui de iod din grăsimi și uleiuri;
- p) orice altă utilizare de laborator sau analitică 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 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 (reactive analitic)	99,5
1,1,1,-tricloretan	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

1) 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.

2) 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.”;

ANEXA VI

▼MI

UTILIZĂRI CRITICE ALE HALONULUI

În sensul prezentei anexe, se aplică următoarele definiții:

1. „dată limită” înseamnă data începând cu care se interzice utilizarea halonilor în cazul extincătoarelor sau al sistemelor antiincendiu specifice noilor echipamente și noilor instalații pentru aplicația în cauză;
2. „noi echipamente” înseamnă echipamente în legătură cu care nu a avut loc, anterior datei limită, niciuna dintre următoarele activități: (a) semnarea contractului de achiziții sau de dezvoltare pertinent; (b) depunerea la autoritatea de reglementare competentă a unei cereri pentru aprobare sau omologare de tip;
3. „noi instalații” înseamnă instalațiile în legătură cu care nu a avut loc, anterior datei limită, niciuna dintre următoarele activități: (a) semnarea contractului de dezvoltare pertinent; (b) depunerea la autoritatea de reglementare competentă a unei cereri pentru autorizarea de planificare;
4. „dată de utilizare finală” înseamnă data începând cu care se interzice utilizarea halonilor pentru aplicația în cauză și începând cu care extinctoarele sau sistemele antiincendiu care conțin haloni trebuie scoase din funcțiune;
5. „inertizare” înseamnă prevenirea producerii combustiei unei atmosfere inflamabile sau explozibile prin adăugarea unui agent inhibitor sau a unui diluant;
6. „navă cargo” înseamnă o navă care nu este navă de pasageri, care are un tonaj brut de peste 500 de tone și care efectuează un voiaj internațional, conform definițiilor din Convenția privind Siguranța Vieții pe Mare (Convenția SOLAS) a acestor termeni. Conform definițiilor din Convenția SOLAS, o „navă de pasageri” înseamnă „o navă care transportă peste doisprezece pasageri”, iar un „voiaj internațional” înseamnă „un voiaj dintr-o țară în care se aplică prezenta convenție, până la un port din afara acestei țări sau invers”;

30. Se completează cu anexele nr. 6-9 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

Aplicație				Dată limită (31 decembrie anul indicat)	Data de utilizare finală (31 decembrie anul indicat)
Categoria de echipamente sau instalații	Scop	Tipul de extincător	Tipul de halon		
1.La bordul vehiculelor militare terestre	1.1. Pentru protecția compartimentelor motoarelor	Sistem fix	130 1 121 240 2	2024	2035
	1.2. Pentru protecția compartimentelor	Sistem fix	130 1 240 2	2024	2040

Compatibil

Transpuse prevederile relevante după termeni

Ministerul Mediului

Agenția de Mediu

7. spațiu „ocupat în mod obișnuit” înseamnă un 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;

8. spațiu „neocupat în mod obișnuit” înseamnă un spațiu protejat care este ocupat doar o perioadă limitată de timp, 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.

UTILIZĂRI CRITICE ALE HALONILOR

Aplicație				Dată limită (31 decembrie anul indicat)	Dată de utilizare finală (31 decembrie anul indicat)
Categoria de echipamente sau instalații	Scop	Tipul de extingător	Tipul de halon		
1.La bordul vehiculelor militare terestre	1.1. Pentru protecția compartimentelor	Sistem fix	1301 1211 2402	2010	2035

lor destina te echipaj ului					
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	Sistem fix	1301 1211	2024	2030

	auxilia re de putere					de pasageri” înseamnă „o navă care transportă peste doisprezece pasageri”, iar un „voiaj internațional” înseamnă „un voiaj dintr-o țară în care se aplică prezența convenție, până la un port din afara acestei țări sau invers”;				
	4.4. Pentru inertiz area rezerv oarel or de combu stibil	Sist em fix	1301 2402	201 1	2040	7) spațiu „ <i>ocupat în mod obișnuit</i> ” - un 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;				
	4.5. Pentru protec ția recipie ntelor destina te rezidu urilor de toaletă	Sist em fix	1301 1211 2402	201 1	2020	8) spațiu „ <i>neocupat în mod obișnuit</i> ” - un spațiu protejat care este ocupat doar o perioadă limitată de timp, 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.				
	4.6. Pentru protec ția calelor pentru mărfur i uscate	Sist em fix	1301 1211 2402	201 1	2040					

5. În cadrul instalațiilor or petrolifere, gazifere și petrochimice	5.1. Pentru protecția spațiilor or în care pot exista scurgeri de lichide sau de gaze inflamabile	Sistem fix	1301 2402	2010	2020					
6. La bordul navelor cargo comerciale	6.1. Pentru inertizarea spațiilor or ocupate în mod obișnuit, în care pot exista scurgeri de lichide sau gaze inflamabile	Sistem fix	1301 2402	1994	2016					

7. În cadrul instalațiilor or terestre de comandă și comunicații, de importanță esențială pentru securitatea națională	7.1. Pentru protecția spațiilor ocupate în mod obișnuit	Sistem fix	1301 2402	201 0	2025					
	7.2. Pentru protecția spațiilor ocupate în mod obișnuit	Extinctor portabil	1211	201 0	2013					
	7.3. Pentru protecția spațiilor neocupate în mod obișnuit	Sistem fix	1301 2402	201 0	2020					

8. Pe aerodromuri și aeroporturi	8.1. Pentru vehiculele de intervenție	Extinctor portabil	1211	2010	2016					
	8.2. Pentru protecția aeronavelor aflate în hangare și în spațiile de mentenanță	Extinctor portabil	1211	2010	2016					
9. În cadrul centralelor nucleare și al instalațiilor de cercetare nucleară	9.1. Pentru protecția spațiilor în care este necesar să se acționeze pentru a minimiza riscul dispersiei de materi	Sistem fix	1301	2010	2020					

	al radioa ctiv									
10. În Tunelul Canalulu i Mâneții	10.1. Pentru protecț ia instala țiilor tehnice	Sist em fix	1301	201 0	2016					
	10.2. Pentru protecț ia autom otoarel or și a navete lor ferovi are ale trenuri lor care utilize ază Tunel ul Canal ului Mâneții	Sist em fix	1301	201 0	2020					

11. Altele	11.1. Pentru stingerea inițială a incendiilor, dacă utilizarea dispozitivelor de stingere a incendiilor este indispensabilă pentru siguranța individuală a pompierilor	Extinctor portabil	1211	2010	2013					
------------	--	--------------------	------	------	------	--	--	--	--	--

	11.2. Pentru protecția persoanelor de cătrecătre personalul militar și membri ai forțelor de poliție	Ext inct or por tabi l	1211	201 0	2013					
<p align="center">ANEXA VII TEHNOLOGII DE DISTRUGERE MENȚIONATE LA ARTICOLUL 22 ALINEATUL (1)</p>							Incompatibil		Prevederile privind tehnologiile de distrugere sunt reglementate conform Legii nr. 209/2016 privind deșeurile.	
<p align="center">ANEXA VIII TABEL DE CORESPONDENȚĂ</p>							Incompatibil	Prevederi UE neaplicabi le		