



LEGE

privind modificarea și completarea anexei la [Legea nr.852-XV din 14 februarie 2002](#) pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon

nr. 72-XVI din 22.03.2007

Monitorul Oficial nr.54-56/256 din 20.04.2007

* * *

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Articol unic. – Anexa la [Legea nr.852-XV din 14 februarie 2002](#) pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2002, nr.54-55, art.383) se modifică și se completează după cum urmează:

1. În cuprinsul Regulamentului, sintagmele “Ministerul Ecologiei, Construcțiilor și Dezvoltării Teritoriului” și “Departamentul Vamal” se înlocuiesc cu sintagmele “Ministerul Ecologiei și Resurselor Naturale” și, respectiv, “Serviciul Vamal”.

2. La punctul 3 alineatul 2), textul “substanțele prevăzute în anexa nr.1 la prezentul regulament,” se exclude.

3. Punctul 4:

la alineatul 1), litera i) va avea următorul cuprins:

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

alineatul 2) va avea următorul cuprins:

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

la alineatul 3):

textul “punerea în circulație pe piață și” se exclude;

literele “k)”, “l)” și “m)” se înlocuiesc cu literele “a)”, “b)” și “c)”;

la alineatul 4), literele “n)” și “o)” se înlocuiesc cu literele “a)” și “b)”;

alineatul 5) va avea următorul cuprins:

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

4. Punctele 6 și 7 se exclud.

5. La punctul 8, după cuvîntul “Recuperarea” se introduce cuvîntul “, reciclarea”.

6. Punctul 12 va avea următorul cuprins:

“12. Producerea, importul, exportul și reexportul substanțelor chimice specificate în anexa nr.1 la prezentul regulament, cu excepția substanțelor chimice specificate în anexa B grupa I și în anexa C grupa II, a echipamentelor și produselor specificate în anexa nr.2, care nu conțin substanțele chimice

prevăzute în anexa A grupele I și II, în anexa B grupa I, în anexa C grupa II, se efectuează în baza licenței eliberate în modul stabilit de legislație.”

7. La punctul 13:

primul alineat va avea următorul cuprins:

“13. Importul, exportul și reexportul fiecărui lot de substanțe chimice specificate în anexa nr.1 la prezentul regulament, cu excepția substanțelor chimice specificate în anexa B grupa I și în anexa C grupa II, a echipamentelor și produselor specificate în anexa nr.2, care nu conțin substanțele chimice prevăzute în anexa A grupele I și II, în anexa B grupa I, în anexa C grupa II, se efectuează în baza autorizației corespunzătoare.”

la alineatul doi, după cuvintele “substanțelor chimice” se introduce cuvântul “, echipamentelor”;

la alineatul trei, cuvântul “, utilizarea” se exclude, iar textul “care nu depășește o lună” se înlocuiește cu textul “de 10 zile lucrătoare”.

8. Punctul 14 se completează în final cu un alineat nou, cu următorul cuprins:

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

9. La punctul 20, textul “anexa A grupele I și II, în anexa B grupele I, II și III, în anexa C grupele I și II” se înlocuiește cu textul “anexa B grupele II și III, în anexa C grupa II”.

10. La punctul 22, textul “, comercializează sau utilizează” se înlocuiește cu textul “sau comercializează”.

11. Anexa nr.1 la Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon va avea următorul cuprins:

“Anexa nr.1

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

LISTA

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

Nr. crt.	Anexa, grupa	Denumirea tehnică	Formula chimică	Denumirea chimică	Poziția tarifară
1	2	3	4	5	6
Clorofluorocarburi (CFC)					
1	A I	CFC-11	$CFCl_3$	Triclorfluometan	2903 41 000
2	A I	CFC-12	CF_2Cl_2	Diclordifluometan	2903 42 000
3	A I	CFC-113	$C_2F_3Cl_3$	Triclortrifluoretan	2903 43 000
4	A I	CFC-114	$C_2F_4Cl_2$	Diclotetrafluoretan	2903 44 100
5	A I	CFC-115	C_2F_5Cl	Clorpentafluoretan	2903 44 900
Haloni					
6	A II	Halon-1211	CF_2BrCl	Clorbromdifluometan	2903 46 100
7	A II	Halon-1301	CF_3Br	Trifluorbrommetan	2903 46 200
8	A II	Halon-2402	$C_2F_4Br_2$	Dibromtetrafluoretan	2903 46 900

Alte clorofluorocarburi complet halogenate (CFC)

9	B I	CFC-13	CF ₃ Cl	Clortrifluormetan	2903 45 100
10	B I	CFC-111	C ₂ FCl ₅	Pentaclorfluoretan	2903 45 150
11	B I	CFC-112	C ₂ F ₂ Cl ₄	Tetraclordifluoretan	2903 45 200
12	B I	CFC-211	C ₃ FCl ₇	Heptaclorfluorpropan	2903 45 250
13	B I	CFC-212	C ₃ F ₂ Cl ₆	Hexaclordifluorpropan	2903 45 300
14	B I	CFC-213	C ₃ F ₃ Cl ₅	Pentaclortrifluorpropan	2903 45 350
15	B I	CFC-214	C ₃ F ₄ Cl ₄	Tetraclortetrafluorpropan	2903 45 400
16	B I	CFC-215	C ₃ F ₅ Cl ₃	Triclorpentafluorpropan	2903 45 450
17	B I	CFC-216	C ₃ F ₆ Cl ₂	Diclorhexafluorpropan	2903 45 500
18	B I	CFC-217	C ₃ F ₇ Cl	Clorheptafluorpropan	2903 45 550

Tetraclorură de carbon

19	B II		CCl ₄	Tetraclormetan	2903 14 100
----	------	--	------------------	----------------	-------------

1,1,1-triclorețan

20	B III		C ₂ H ₃ Cl ₃ *	1,1,1-triclorețan (metilcloroform)	2903 19 100
----	-------	--	---	------------------------------------	-------------

Hidroclorofluorocarburi (HCFC)

21	C I	HCFC-21	CHFCl ₂	Diclorfluormetan	2903 49 100
22	C I	HCFC-22	CHF ₂ Cl	Clordifluormetan	2903 49 100
23	C I	HCFC-31	CH ₂ FCl	Clorfluormetan	2903 49 100
24	C I	HCFC-121	C ₂ HFCl ₄	Tetraclorfluoretan	2903 49 100
25	C I	HCFC-122	C ₂ HF ₂ Cl ₃	Triclordifluoretan	2903 49 100
26	C I	HCFC-123	C ₂ HF ₃ Cl ₂	Diclortrifluoretan	2903 49 100
27	C I	HCFC-124	C ₂ HF ₄ Cl	Clortetrafluoretan	2903 49 100
28	C I	HCFC-131	C ₂ H ₂ FCl ₃	Triclorfluoretan	2903 49 100
29	C I	HCFC-132	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	Diclordifluoretan	2903 49 100
30	C I	HCFC-133	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	Clortrifluoretan	2903 49 100
31	C I	HCFC-141	C ₂ H ₃ FCl ₂	Diclorfluoretan	2903 49 100
32	C I	HCFC-141b	C ₂ H ₃ FCl ₂ (CH ₃ CFCl ₂)	Diclorfluoretan	2903 49 100
33	C I	HCFC-142	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	Clordifluoretan	2903 49 100
34	C I	HCFC-142b	C ₂ H ₃ F ₂ Cl (CH ₃ CF ₂ Cl)	Clordifluoretan	2903 49 100
35	C I	HCFC-151	C ₂ H ₄ FCl	Clorfluoretan	2903 49 100
36	C I	HCFC-221	C ₃ HFCl ₆	Hexaclorfluorpropan	2903 49 100
37	C I	HCFC-222	C ₃ HF ₂ Cl ₅	Pentaclordifluorpropan	2903 49 100
38	C I	HCFC-223	C ₃ HF ₃ Cl ₄	Tetraclortrifluorpropan	2903 49 100
39	C I	HCFC-224	C ₃ HF ₄ Cl ₃	Triclorotetrafluorpropan	2903 49 100

40	C I	HCFC-225	$C_3HF_5Cl_2$	Dicloropentafluoropropan	2903 49 100
41	C I	HCFC-225ca	$C_3HF_5Cl_2$ ($CF_3CF_2CHCl_2$)	Dicloropentafluoropropan	2903 49 100
42	C I	HCFC-225cb	$C_3HF_5Cl_2$ (CF_2ClCF_2CHClF)	Dicloropentafluoropropan	2903 49 100
43	C I	HCFC-226	C_3HF_6Cl	Clorhexafluoropropan	2903 49 100
44	C I	HCFC-231	$C_3H_2FCl_5$	Pentaclorfluoropropan	2903 49 100
45	C I	HCFC-232	$C_3H_2F_2Cl_4$	Tetraclordifluoropropan	2903 49 100
46	C I	HCFC-233	$C_3H_2F_3Cl_3$	Triclortrifluoropropan	2903 49 100
47	C I	HCFC-234	$C_3H_2F_4Cl_2$	Diclorotetrafluoropropan	2903 49 100
48	C I	HCFC-235	$C_3H_2F_5Cl$	Clorpentafluoropropan	2903 49 100
49	C I	HCFC-241	$C_3H_3FCl_4$	Tetraclorfluoropropan	2903 49 100
50	C I	HCFC-242	$C_3H_3F_2Cl_3$	Triclordifluoropropan	2903 49 100
51	C I	HCFC-243	$C_3H_3F_3Cl_2$	Diclorotrifluoropropan	2903 49 100
52	C I	HCFC-244	$C_3H_3F_4Cl$	Clortetrafluoropropan	2903 49 100
53	C I	HCFC-251	$C_3H_4FCl_3$	Triclorfluoropropan	2903 49 100
54	C I	HCFC-252	$C_3H_4F_2Cl_2$	Diclordifluoropropan	2903 49 100
55	C I	HCFC-253	$C_3H_4F_3Cl$	Clortrifluoropropan	2903 49 100
56	C I	HCFC-261	$C_3H_5FCl_2$	Diclorfluoropropan	2903 49 100
57	C I	HCFC-262	$C_3H_5F_2Cl$	Clordifluoropropan	2903 49 100
58	C I	HCFC-271	C_3H_6FCl	Clorfluoropropan	2903 49 100

Hidrobromfluorocarburi (HBrFC)

59	C II		CH_2FBr_2	Dibromfluorometan	2903 49 300
60	C II	(HBrFC-22B1)	CHF_2Br	Bromdifluorometan	2903 49 300
61	C II		CH_2FBr	Bromfluorometan	2903 49 300
62	C II		C_2HFBr_4	Tetrabromfluoretan	2903 49 300
63	C II		$C_2HF_2Br_3$	Tribromdifluoretan	2903 49 300
64	C II		$C_2HF_3Br_2$	Dibromtrifluoretan	2903 49 300
65	C II		C_2HF_4Br	Bromtetrafluoretan	2903 49 300
66	C II		$C_2H_2FBr_3$	Tribromfluoretan	2903 49 300
67	C II		$C_2H_2F_2Br_2$	Dibromdifluoretan	2903 49 300
68	C II		$C_2H_2F_3Br$	Bromtrifluoretan	2903 49 300
69	C II		$C_2H_3FBr_2$	Dibromfluoretan	2903 49 300
70	C II		$C_2H_3F_2Br$	Bromdifluoretan	2903 49 300
71	C II		C_2H_4FBr	Bromfluoretan	2903 49 300
72	C II		C_3HFBr_6	Hexabromfluoropropan	2903 49 300
73	C II		$C_3HF_2Br_5$	Pentabromdifluoropropan	2903 49 300
74	C II		$C_3HF_3Br_4$	Tetrabromtrifluoropropan	2903 49 300
75	C II		$C_3HF_4Br_3$	Tribromtetrafluoropropan	2903 49 300
76	C II		$C_3HF_5Br_2$	Dibrompentafluoropropan	2903 49 300
77	C II		C_3HF_6Br	Bromhexafluoropropan	2903 49 300
78	C II		$C_3H_2FBr_5$	Pentabromfluoropropan	2903 49 300

79	C II		$C_3H_2F_2Br_4$	Tetrabromdifluorpropan	2903 49 300
80	C II		$C_3H_2F_3Br_3$	Tribromtrifluorpropan	2903 49 300
81	C II		$C_3H_2F_4Br_2$	Dibromtetrafluorpropan	2903 49 300
82	C II		$C_3H_2F_5Br$	Brompentafluorpropan	2903 49 300
83	C II		$C_3H_3FBr_4$	Tetrabromfluorpropan	2903 49 300
84	C II		$C_3H_3F_2Br_3$	Tribromdifluorpropan	2903 49 300
85	C II		$C_3H_3F_3Br_2$	Dibromtrifluorpropan	2903 49 300
86	C II		$C_3H_3F_4Br$	Bromtetrafluorpropan	2903 49 300
87	C II		$C_3H_4FBr_3$	Tribromfluorpropan	2903 49 300
88	C II		$C_3H_4F_2Br_2$	Dibromdifluorpropan	2903 49 300
89	C II		$C_3H_4F_3Br$	Bromtrifluorpropan	2903 49 300
90	C II		$C_3H_5FBr_2$	Dibromfluorpropan	2903 49 300
91	C II		$C_3H_5F_2Br$	Bromdifluorpropan	2903 49 300
92	C II		C_3H_6FBr	Bromfluorpropan	2903 49 300
93	C III		CH_2BrCl	Bromoclorometan	2903 49 300
Bromură de metil					
94	E	Bromură de metil	CH_3Br	Bromură de metil	2903 30 330
Amestecuri de substanțe					
95		2903 41 000			3824 71 000
		2903 45 550			
96	de la	2903 46 100			3824 79 000
	pînă la	2903 46 900			
97		2903 14 000			3824 90 990
		2903 19 100			
		2903 30 330			
		2903 49 100			
		sau			
		2903 49 300*			

* Formula nu se referă la 1,1,2 – triclorețan.

12. Anexa nr.2 la Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon se modifică după cum urmează:

punctul 2:

la poziția “Congelatoare”, în colonița a 3-a, cifra “8418 62” se înlocuiește cu cifra “8418 69”;

la poziția “Uscătoare de aer”, în colonița a 3-a, cifra “8479 89 950” se înlocuiește cu cifra “8479 89 980”;

la punctul 3, poziția “Produse ale industriei chimice și ale industriilor conexe”, în colonița a 3-a, cifra “3823” se înlocuiește cu cifra “3824”.

Chişinău, 22 martie 2007.

Nr.72-XVI.