



**MINISTERUL JUSTIȚIEI  
AL REPUBLICII MOLDOVA**

str. 31 August 1989, nr. 82  
MD- 2012, mun. Chișinău,  
tel.: 0 22 23 47 95, fax: 0 22 23 47 97  
[www.justice.gov.md](http://www.justice.gov.md)

04/1434 din 11.02.2020  
La nr. 18-23-741 din 30 ianuarie 2020

**Ministerul Agriculturii, Dezvoltării  
Regionale și Mediului  
Copie: Cancelaria de Stat**

Cu referire la proiectul de lege cu privire la modificarea anexei la Legea nr. 852/2002 privind aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon și proiectul hotărîrii Guvernului privind aprobarea acestuia (număr unic 54/MADRM/2020), comunicăm următoarele.

**La Art. I**

1. La indicare actului normativ care se propune a fi modificat remarcăm că, referințele la actele normative se expun ținînd cont de prevederile art. 55 alin. (5) din *Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative*, astfel încît la indicarea datei adoptării a actului normativ să se indice numărul de ordine ca element de identificare, la care să se adauge anul în care a fost adoptat, aprobat sau emis acesta, fiind despărțite de o bară „/”.

2. La sursa de publicare a actului normativ, cuvintele „Monitorul Oficial” vor fi succedate de cuvintele „al Republicii Moldova” (obiecție valabilă și la Art. II).

3. La pct.1, textul „Punctul 4 subpunctul 1” se va substitui cu textul „La punctul 4 subpunctul 1)”.

4. Subliniem că, terminologia utilizată în actul elaborat trebuie să fie constantă și uniformă ca și în celelalte acte legislative. Menționăm că, în cazul modificării unor cifre, semne și cuvintele se utilizează cuvîntul „textul”. Astfel, la pct. 1 se vor substitui termenii „sintagma” și „cuvintele” cu termenul „textul”. Potrivit Dicționarului explicativ al limbii române, sintagma reprezintă o unitate semantico-sintactică stabilă, formată dintr-un grup de două sau mai multe cuvinte între care există raporturi de subordonare (obiecție valabilă și pentru alte cazuri similare din proiect).

5. Referința la *Hotărîrea Guvernului nr. 589/2018 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la stabilirea mecanismului de repartizare a contingentelor anuale pentru importul hidroclorofluorocarburilor halogenate* cu care se propune a fi completat pct. 5<sup>1</sup> din *Anexa la Legea nr. 852/2002* se va substitui cu referința la *Regulamentul cu privire la stabilirea mecanismului de repartizare a contingentelor anuale pentru importul hidroclorofluorocarburilor halogenate*, aprobat prin *Hotărîrea Guvernului nr. 589/2018* or, prevederi referitoare la eliberarea contingentului pentru importul substanțelor chimice, etc. sunt indicate în regulament și nu în hotărîrea Guvernului de aprobare a acestuia.

Digitally signed by Perfecto  
Date: 2020.02.11 12:47:48 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



MINISTERUL AGRICULTURII, DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI MEDIULUI  
Anexa nr. 1425  
"11" 02 2020

6. Referința la *Anexa nr. 1 la Hotărîrea Guvernului nr. 1242/2016* cu care se propune a fi completat pct. 11 din *Anexa la Legea nr. 852/2002* se va substitui cu referința la *Anexa nr. 1 la Regulamentul cu privire la măsurile de reducere a emisiilor provenite de la sistemele de climatizare ale autovehiculelor*, aprobat prin *Hotărîrea Guvernului nr. 1242/2016*.

7. La pct. 5:

a) Atragem atenția că, potrivit art. 65 alin. (1) din *Legea nr. 100/2017*, abrogarea este un procedeu tehnico-juridic de suprimare prin care sunt scoase din vigoare prevederile actului normativ ce nu mai corespund echilibrului dintre cerințele sociale de reglementare legală. Prin urmare, la pct. 5 se vor utiliza cuvintele „se exclud” în loc de cuvintele „se abrogă”.

b) La pct. 13 din *Anexa la Legea nr. 852/2002*, cuvintele „echipamentelor și” sunt utilizate la diferite forme gramaticale. Prin urmare, propunem revizuirea modificării ce se propune la punctul dat și completarea după caz cu cuvintele „la orice formă gramaticală”.

8. La pct. 13<sup>1</sup> din *Anexa la Legea nr. 852/2002* care se propune a fi modificat, la referința la *Legea substanțelor chimice* s-a indicat greșit numărul legii. Prin urmare, cifrele „227” se vor substitui cu cifrele „277”.

9. Utilizarea cuvintelor „și/sau” la pct. 22 din *Anexa la Legea nr. 852/2002*, nu este conformă regulilor tehnicii legislative or, acestea nu conferă claritate normelor. Prin urmare, propunem revizuirea acestora.

10. La pct. 7 textul „aliniatul 2” se va substitui cu cuvintele „alineatul doi”, deoarece pct. 14 ce se propune a fi modificat nu este structurat în alineate înscmnate cu numere ordinare.

La Art. II se va ține cont că, potrivit art. 56 alin. (1) din *Legea nr. 100/2017*, actele normative intră în vigoare peste o lună de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova sau la data indicată în textul actului normativ, care nu poate fi anterioară datei publicării. Concomitent, alin. (3) al acestui articol dispune că „Intrarea în vigoare a actelor normative poate fi stabilită pentru o altă dată doar în cazul în care se urmărește protecția drepturilor și libertăților fundamentale ale omului, realizarea angajamentelor internaționale ale Republicii Moldova, conformarea cadrului normativ hotărârilor Curții Constituționale, eliminarea unor lacune din legislație sau contradicții între actele normative ori dacă există alte circumstanțe obiective.”. Astfel, intrarea în vigoare a actului normativ la data publicării trebuie să fie argumentată în nota informativă

**Secretar de stat**

**Radu FOLTEA**



Ministerul Economiei  
și Infrastructurii  
al Republicii Moldova

nr. 13/2-1472

28 februarie 2020

**Ministerul Agriculturii,  
Dezvoltării Regionale și Mediului**

Urmare demersului nr. 18-23-741 din 30 ianuarie 2020 Ministerul Economiei și Infrastructurii a examinat proiectul Hotărârii Guvernului privind aprobarea proiectului legii cu privire la modificarea Legii nr. 852/2002 privind aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon (nr. unic 54/MADRM/2020) și comunică despre susținerea acestuia fără obiecții.

**Secretar de Stat**

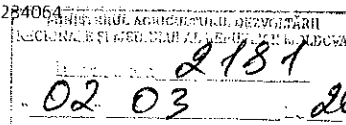
Digitally signed by Drăgălin Iuliana  
Date: 2020.02.28 15:37:31 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



**Iuliana DRĂGĂLIN**

Ex.: *Tatiana Toderaș*  
022-250-622

*Acest document conține date cu caracter personal, prelucrate în cadrul Registrului de evidență a corespondenței din cadrul Ministerului Economiei și Infrastructurii nr.0000537-005, înregistrat în Registrul de evidență al operatorilor de date cu caracter personal [www.registru.datepersonale.md](http://www.registru.datepersonale.md). Prelucrarea ulterioară a acestor date poate fi efectuată numai în condițiile prevăzute de Legea nr.133 din 08 iulie 2011 privind protecția datelor cu caracter personal.*





MD-2005, mun. Chișinău, str. Constantin Tănase, 7  
[www.mf.gov.md](http://www.mf.gov.md), tel.(022) 26-25-23, fax 022-26-25-17

17.02.2020 nr. 11/3-09/218/175

La numărul unic 54/MADRM/2020

Ministerul Agriculturii,  
Dezvoltării Regionale și Mediului

Copie: Cancelaria de Stat

Ministerul Finanțelor, la Indicația Cancelariei de Stat nr. 18-23-741 din 30 ianuarie 2020, a examinat *proiectul hotărârii Guvernului privind aprobarea proiectului legii cu privire la modificarea Anexei la Legea nr. 852/2002 privind aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon și, în limita competențelor funcționale, comunică susținerea proiectului, cu următoarele propuneri:*

**La Anexa Legii nr. 852/2002:**

1. La punctul 5 și 5<sup>1</sup>, după cuvântul „contingentul” se completează cu cuvântul „anual”;
2. La punctul 5, în propoziția a doua, după sintagma „se distribuie”, se completează cu sintagma „și este valabil”.

Modificările propuse au drept scop unificarea legislației primare cu cea secundară, care reglementează importul hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, precum și introducerea clarității privind termenul de valabilitate în care mărfurile care fac obiectul contingentului trebuie introdus în țară și declarat în regim vamal import (similar procedurii reglementate de prevederile *Hotărârii Guvernului nr. 971/2014*).

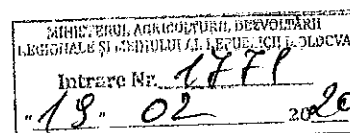
**La proiectul legii cu privire la modificarea Anexei la Legea nr. 852/2002:**

3. La punctul 13, în urma examinării Listei anexate, în rubrica 6 „Poziția tarifară” din proiect au fost stabilite cazuri de atribuire eronată a codului numeric, conform *Nomenclurii combinate a mărfurilor*, aprobată prin *Legea nr. 172/2014*. Prin urmare, se propune expunerea tabelii în redacția anexei la prezentul aviz.

Anexe: 3 file

SECRETAR DE STAT

Tatiana IVANICICHINA



Nr. crt.	Anexa, grupa	Denumirea tehnică	Formula chimică	Denumirea chimică	Poziția tarifară
1	2	3	4	5	6
<b>Clorofluorocarburi (CFC)</b>					
1	A I	CFC-11	$CFCl_3$	Triclorfluorometan	2903 77 600
2	A I	CFC-12	$CF_2Cl_2$	Diclorodifluorometan	2903 77 600
3	A I	CFC-113	$C_2F_3Cl_3$	Triclortrifluoretan	2903 77 600
4	A I	CFC-114	$C_2F_4Cl_2$	Diclorotetrafluoretan	2903 77 600
5	A I	CFC-115	$C_2F_5Cl$	Clorpentafluoretan	2903 77 600
<b>Haloni</b>					
6	A II	Halon-1211	$CF_2BrCl$	Clorbromdifluorometan	2903 76 100
7	A II	Halon-1301	$CF_3Br$	Trifluorbrommetan	2903 76 200
8	A II	Halon-2402	$C_2F_4Br_2$	Dibromtetrafluoretan	2903 76 900
<b>Alte clorofluorocarburi complet halogenate (CFC)</b>					
9	B I	CFC-13	$CF_3Cl$	Clortrifluorometan	2903 77 900
10	B I	CFC-111	$C_2FCl_5$	Pentaclorfluoretan	2903 77 900
11	B I	CFC-112	$C_2F_2Cl_4$	Tetraclordifluoretan	2903 77 900
12	B I	CFC-211	$C_3FCl_7$	Heptaclorfluorpropan	2903 77 900
13	B I	CFC-212	$C_3F_2Cl_6$	Hexaclordifluorpropan	2903 77 900
14	B I	CFC-213	$C_3F_3Cl_5$	Pentaclortrifluorpropan	2903 77 900
15	B I	CFC-214	$C_3F_4Cl_4$	Tetraclortetrafluorpropan	2903 77 900
16	B I	CFC-215	$C_3F_5Cl_3$	Triclorpentafluorpropan	2903 77 900
17	B I	CFC-216	$C_3F_6Cl_2$	Diclorhexafluorpropan	2903 77 900
18	B I	CFC-217	$C_3F_7Cl$	Clorheptafluorpropan	2903 77 900
<b>Tetraclorură de carbon</b>					
19	B II		$CCl_4$	Tetraclorometan	2903 14 100
<b>1,1,1-tricloroetan</b>					
20	B III		$C_2H_3Cl_3^*$	1,1,1-tricloroetan (metilcloroform)	2903 19 100
* Formula nu se referă la 1,1,2-tricloroetan					
<b>Hidroclorofluorocarburi (HCFC)</b>					
21	C I	HCFC-21	$CHFCl_2$	Diclorfluorometan	2903 79 300
22	C I	HCFC-22	$CHF_2Cl$	Clordifluorometan	2903 71 000
23	C I	HCFC-31	$CH_2FCl$	Clorfluorometan	2903 79 300
24	C I	HCFC-121	$C_2HFCl_4$	Tetraclorfluoretan	2903 79 300
25	C I	HCFC-122	$C_2HF_2Cl_3$	Triclorodifluoretan	2903 79 300
26	C I	HCFC-123	$C_2HF_3Cl_2$	Diclortrifluoretan	2903 72 000
27	C I	HCFC-124	$C_2HF_4Cl$	Clortetrafluoretan	2903 79 300
28	C I	HCFC-131	$C_2H_2FCl_3$	Triclorfluoretan	2903 79 300
29	C I	HCFC-132	$C_2H_2F_2Cl_2$	Diclorodifluoretan	2903 74 000
30	C I	HCFC-133	$C_2H_2F_3Cl$	Clortrifluoretan	2903 79 300
31	C I	HCFC-141	$C_2H_3FCl_2$	Diclorfluoretan	2903 73 000
32	C I	HCFC-141b	$C_2H_3FCl_2$ ( $CH_3CFCl_2$ )	Diclorfluoretan	2903 73 000
33	C I	HCFC-142	$C_2H_3F_2Cl$	Clordifluoretan	2903 74 000
34	C I	HCFC-142b	$C_2H_3F_2Cl$ ( $CH_3CF_2Cl$ )	Clordifluoretan	2903 74 000

35	C I	HCFC-151	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCI	Clorfluoretan	2903 79 300
36	C I	HCFC-221	C <sub>3</sub> HFCI <sub>6</sub>	Hexaclorfluorpropan	2903 79 300
37	C I	HCFC-222	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	Pentaclordifluorpropan	2903 79 300
38	C I	HCFC-223	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	Tetraclortrifluorpropan	2903 79 300
39	C I	HCFC-224	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	Triclorotetrafluorpropan	2903 79 300
40	C I	HCFC-225	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	Dicloropentafluorpropan	2903 75 000
41	C I	HCFC-225ca	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> (CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub> )	Dicloropentafluorpropan	2903 75 000
42	C I	HCFC-225cb	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> (CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF)	Dicloropentafluorpropan	2903 75 000
43	C I	HCFC-226	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl	Clorhexafluorpropan	2903 79 300
44	C I	HCFC-231	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCI <sub>5</sub>	Pentaclorfluorpropan	2903 79 300
45	C I	HCFC-232	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Tetraclordifluorpropan	2903 79 300
46	C I	HCFC-233	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	Triclorotrifluorpropan	2903 79 300
47	C I	HCFC-234	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	Diclorotetrafluorpropan	2903 79 300
48	C I	HCFC-235	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	Clorpentafluorpropan	2903 79 300
49	C I	HCFC-241	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCI <sub>4</sub>	Tetraclorfluorpropan	2903 79 300
50	C I	HCFC-242	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	Triclorodifluorpropan	2903 79 300
51	C I	HCFC-243	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	Diclorotrifluorpropan	2903 79 300
52	C I	HCFC-244	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl	Clortetrafluorpropan	2903 79 300
53	C I	HCFC-251	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCI <sub>3</sub>	Triclorfluorpropan	2903 79 300
54	C I	HCFC-252	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Diclorodifluorpropan	2903 79 300
55	C I	HCFC-253	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Cl	Clortrifluorpropan	2903 79 300
56	C I	HCFC-261	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCI <sub>2</sub>	Diclorfluorpropan	2903 79 300
57	C I	HCFC-262	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Cl	Clordifluorpropan	2903 79 300
58	C I	HCFC-271	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCI	Clorfluorpropan	2903 79 300
<b>Hidrobromfluorocarburi (HBrFC)</b>					
59	C II		CHFB <sub>2</sub>	Dibromfluormetan	2903 79 300
60	C II	(HBrFC-22B1)	CHF <sub>2</sub> Br	Bromdifluormetan	2903 79 300
61	C II		CH <sub>2</sub> FBr	Bromfluormetan	2903 79 300
62	C II		C <sub>2</sub> HFBr <sub>4</sub>	Tetrabromfluoretan	2903 79 300
63	C II		C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	Tribromdifluoretan	2903 79 300
64	C II		C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	Dibromtrifluoretan	2903 79 300
65	C II		C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Br	Bromtetrafluoretan	2903 79 300
66	C II		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub>	Tribromfluoretan	2903 79 300
67	C II		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	Dibromdifluoretan	2903 79 300
68	C II		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br	Bromtrifluoretan	2903 79 300
69	C II		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>2</sub>	Dibromfluoretan	2903 79 300
70	C II		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br	Bromdifluoretan	2903 79 300
71	C II		C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FBr	Bromfluoretan	2903 79 300
72	C II		C <sub>3</sub> HFBr <sub>6</sub>	Hexabromfluorpropan	2903 79 300
73	C II		C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub>	Pentabromdifluorpropan	2903 79 300
74	C II		C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub>	Tetrabromtrifluorpropan	2903 79 300
75	C II		C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>	Tribromtetrafluorpropan	2903 79 300
76	C II		C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub>	Dibrompentafluorpropan	2903 79 300
77	C II		C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br	Bromhexafluorpropan	2903 79 300
78	C II		C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>5</sub>	Pentabromfluorpropan	2903 79 300
79	C II		C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	Tetrabromdifluorpropan	2903 79 300
80	C II		C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	Tribromtrifluorpropan	2903 79 300
81	C II		C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	Dibromtetrafluorpropan	2903 79 300
82	C II		C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br	Brompentafluorpropan	2903 79 300
83	C II		C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>4</sub>	Tetrabromfluorpropan	2903 79 300

84	C II		$C_3H_3F_2Br_3$	Tribromdifluorpropan	2903 79 300
85	C II		$C_3H_3F_3Br_2$	Dibromtrifluorpropan	2903 79 300
86	C II		$C_3H_3F_4Br$	Bromtetrafluorpropan	2903 79 300
87	C II		$C_3H_4FBr_3$	Tribromfluorpropan	2903 79 300
88	C II		$C_3H_4F_2Br_2$	Dibromdifluorpropan	2903 79 300
89	C II		$C_3H_4F_3Br$	Bromtrifluorpropan	2903 79 300
90	C II		$C_3H_5FBr_2$	Dibromfluorpropan	2903 79 300
91	C II		$C_3H_5F_2Br$	Bromdifluorpropan	2903 79 300
92	C II		$C_3H_6FBr$	Bromfluorpropan	2903 79 300
93	C III		$CH_2BrCl$	Bromoclorometan	2903 79 300
<b>Bromură de metil</b>					
94	E	Bromură de metil	$CH_3Br$	Bromură de metil	2903 39 110
<b>Amestecuri de substanțe</b>					
95		2903 71 000 - 2903 79 800			3824 71 000
96		de la 2903 76 100 pînă la 2903 76 900			3824 72 000
97		2903 14 000 2903 19 000 2903 39 110 2903 79 300			3824 75 000 3824 76 000 3824 77 000 3824 73 000 3824 74 000

MINISTERUL AGRICULTURII,  
DEZVOLTĂRII REGIONALE  
ȘI MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA  
AGENȚIA NAȚIONALĂ DE  
REGLEMENTARE A ACTIVITĂȚILOR  
NUCLEARE ȘI RADIOLOGICE



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,  
РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЯДЕРНОЙ И  
РАДИОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

MD-2068, Mun. Chisinau, str. A. Russo, 1  
tel./fax: +373 22 31 11 37  
e-mail: [agentia.nucleara@anranr.gov.md](mailto:agentia.nucleara@anranr.gov.md)

MD-2068, Мун. Кишинэу, ул. А. Руссо, 1  
Tel./ Fax 373 22 31 11 37  
e-mail: [agentia.nucleara@anranr.gov.md](mailto:agentia.nucleara@anranr.gov.md)

03.02.2020 Nr. 01-04/69

La nr. unic 54/MADRM/2020

Către: **Ministerul Agriculturii,  
Dezvoltării Regionale și Mediului**

Copie: **Cancelaria de Stat a Republicii Moldova**

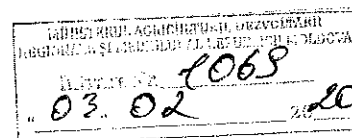
La indicația Cancelariei de Stat a Republicii Moldova, nr. 18-23-741 din 30 ianuarie 2020, Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice a examinat, în limita competențelor sale, proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului legii cu privire la modificarea Legii nr. 852/2002 privind aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, și Vă comunică despre lipsa de obiecții pe marginea acestuia.

Director

**Ion Apostol**

Digitally signed by Apostol Ion  
DN: cn=Apostol Ion, serialNumber=0953107896055, st=Republica Moldova, c=MD, o=AGENȚIA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE A  
ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE ȘI RADIOLOGICE 1007601000894  
Date: 2020.02.03 14:02:53 +02'00'

Ex.: E. Mursa  
Tel.: 022311138



MINISTERUL  
AGRICULTURII,  
DEZVOLTĂRII REGIONALE  
ȘI MEDIULUI  
AL REPUBLICII MOLDOVA



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,  
РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

**AGENȚIA DE MEDIU**

**АГЕНТСТВО  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

---

mun.Chișinău, str. Albișoara, 38, MD-2005, tel: 022 820 770; e-mail: [am@mediu.gov.md](mailto:am@mediu.gov.md)

**Nr. 08-518/1 din 25.02.2020**

**La nr. 13-07/722 din 14.02.2020**

**Ministerul Agriculturii,  
Dezvoltării Regionale și Mediului**

Agenția de Mediu a examinat proiectul Hotărîrii Guvernului privind aprobarea proiectului Legii cu privire la modificarea Anexei la Legea nr. 852/2002 privind aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon (număr unic 54/MADRM/2020) și comunică susținerea acestuia cu următoarea propunere:

În denumirea proiectului hotărîrii de Guvern, în textul acesteia și în denumirea proiectului Legii, după sintagma „Legea nr. 852/2002” cuvîntul „privind” se va modifica cu cuvîntul „pentru”, așa cum este expus în denumirea oficială a Legii.

**Cu respect,**

**Director**

Digitally signed by Dermenji Veaceslav  
Date: 2020.02.25 16:46:53 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



**Veaceslav DERMENJI**

Raisa Leon  
tel: (022) 820 788

**SINTEZA**  
obiecțiilor și propunerilor (recomandărilor)

**la proiectul legii cu privire la modificarea Anexei la Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon**

Participantul la avizare (expertizare)/consultare publică	Conținutul obiecției/ propunerii (recomandării)	Argumentarea autorului proiectului
Agenția națională de reglementare a activităților nucleare și radiologice (Aviz nr. 01-04/69 din 03.02.2020)	<b>I. Obiecțiile</b>	
	Fără obiecții	<b>Se acceptă.</b>
	<b>II. Propunerile (recomandările)</b>	
	Fără propuneri	
Ministerul Justiției (Aviz nr. 04/1434 din 11.02.2020)	<b>I. Obiecțiile</b>	
	<p><b>La Art. I.</b></p> <p>1.Referințele la actele normative se expun ținând cont de prevederile art. 55 alin. (5) din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative.</p> <p>2.La sursa de publicare a actului normativ, cuvintele „Monitorul Oficial” vor fi succedate de cuvintele „al Republicii Moldova”, obiecție valabilă și la Art. II.</p> <p>3.La pct. 1, textul „punctul 4 subpunctul 1” se va substitui cu textul „La punctul 4 subpunctul 1”.</p> <p>4.Termenologia utilizată în actul elaborat trebuie să fie constantă și uniformă, ca în celelalte acte legislative.</p> <p>5. Referința de la pct. 5<sup>1</sup> din Anexa la Legea nr. 852/2002 urmează a fi substituită.</p> <p>6. Referința la Anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1242/2016 urmează a fi substituită.</p> <p>7. a) La pct. 5 se vor utiliza cuvintele „se exclud” în loc de „se abrogă”.</p> <p>b) La pct. 13 din Anexa la Legea 852/2002, după cuvintele „echipamentelor și” se completează cu cuvintele „la orice formă gramaticală”.</p> <p>8. Cifrele „227” se vor substitui cu cifrele „277”.</p> <p>9. La pct. 7 textul „aliniatul 2” se va substitui cu</p>	<b>Se acceptă.</b>

	<p>cuvintele „alineatul doi”.</p> <p><b>La Art. II:</b></p> <p>1. Intrarea în vigoare a actului normativ la data publicării trebuie să fie argumentată în nota informativă.</p>	
	<p><b>II. Propunerile (recomandările)</b></p> <p>1. Utilizarea cuvintelor „și/sau” la pct. 22 din Anexa la Legea nr. 852/2002, nu este conform tehnicii legislative, se propune revizuirea acestora.</p>	Se acceptă.
<p><b>Centrul Național Anticorupție</b></p> <p>(Aviz nr. 06/2-942 din 11.02.2020)</p>	<p><b>I. Obiecțiile</b></p>	
	<p>Expedierea în adresa Centrul Național Anticorupție proiectului definitivat pentru efectuarea expertizei anticorupție.</p>	Se acceptă.
	<p><b>II. Propunerile (recomandările)</b></p>	
	<p>Fără propuneri.</p>	
<p><b>Centrul Național Anticorupție</b></p> <p>(Aviz nr. 06/2-1889 din 18.03.2020)</p>	<p><b>I. Obiecțiile</b></p>	
	<p>Fără obiecții</p>	
	<p><b>II. Concluzia expertizei</b></p>	
	<p>Autorul a respectat cerințele legale privind asigurarea transparenței în procesul decizional. Prevederile proiectului corespund scopului declarat în nota de argumentare. În normele supuse expertizei anticorupție nu au fost identificați careva factori și riscuri de corupție.</p>	Se acceptă.
<p><b>Ministerul Finanțelor</b></p> <p>(Aviz nr. 11/3-09/218/175 din 17.02.2020)</p>	<p><b>I.Obiecțiile</b></p>	
	<p><b>La Anexa Legii nr. 852/2002:</b></p> <p>1.La pct. 5 și 5<sup>1</sup>, după cuvîntul „contingentul” se completează cu cuvîntul „anual”.</p> <p>2.La pct. 5, în propoziția a doua, după sintagma „se distribuie” se completează cu sintagma „ și este valabil”.</p> <p><b>La proiectul legii cu privire la modificarea Anexei la Legea nr. 852/2002</b></p> <p>1.La pct. 13 se propune expunerea tabelii în redacția anexei la aviz.</p>	Se acceptă.
	<p><b>II.Propunerile (recomandările)</b></p>	
	<p>Fără propuneri.</p>	
<p><b>Ministerul Economiei și Infrastructurii</b></p> <p>( Aviz nr. 13/2-1472 din</p>	<p><b>I.Obiecțiile</b></p>	Se acceptă.
	<p>Fără obiecții.</p> <p><b>II.Propunerile (recomandările)</b></p>	

28 februarie 2020)	Fără propuneri.	
Agenția de Mediu (Aviz nr. 08-518/1 din 25.02.2020)	<b>I.Obiecțiile</b>	<b>Se acceptă.</b>
	Fără obiecții.	
	<b>II.Propunerile (recomandările)</b>	
	1.În denumirea proiectului hotărârii de Guvern, în textul acesteia și în denumirea proiectului Legii, după sintagma „Legea nr. 852/2002” cuvântul „privind” se va modifica cu cuvântul „pentru”.	

Ministru



Ion PERJU