**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**

**------------------------------------------------------**

Guvernul HOTĂRĂŞTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare 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.

**Prim-ministru Ion CHICU**

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii, dezvoltării Ion PERJU

regionale și mediului

*Proiect*

**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**

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

**Articol I. –** 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 startul de ozon (Monitorul Oficial, 2002, nr. 54-55, art. 383), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Punctul 4 subpunctul 1 litera d) sintagma „în anexa C grupa II” se modifică cu sintagma „în anexa C grupele I, II și III”; la litera h) cuvintele „în anexa B grupa I” se substituie cu cuvintele „în anexa B grupele I, II și III”.
2. La punctul 5 textul „în anexa A grupele I și II, în anexa B grupele I, II și III, în anexa C grupele I, II și III” se substituie cu cuvintele „în anexa C grupa I”.
3. La punctul 51 textul „în termen de 20 de zile lucrătoare de la data depunerii cererii” se completează cu sintagma: „ ,în conformitate cu prevederile Hotărîrii Guvernului nr. 589/2018 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la stabilirea mecanismului de repartizare a contingentelor anuale pentru importul hidroclorofluorocarburilor halogenate”.
4. La punctul 11 după cuvintele „ în anexa C grupele I și II” se completează cu textul „ ,precum și substanțele alternative acestora, prevăzute în Anexa nr. 1 a Hotărîrii Guvernului nr. 1242/2016”.
5. La punctul 13 după cuvintele „în anexa B grupa I” se completează cu cuvintele „ , II și III”, în tot textul punctului 13; cuvintele „echipamentelor și” se abrogă, iar după cuvintele „anexa B grupa I” se completează cu cuvintele „ ,II și III”.
6. La punctul 131 textul „ Agenția de Mediu – autoritate emitentă a actelor permisive în domeniul mediului” se substituie cu textul: „Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice – autoritate responsabilă de gestionarea integrată a substanțelor chimice”;

textul „art. 10-12 din Legea nr. 1236/1997 cu privire la regimul produselor și substanțelor nocive” se substituie cu textul „art. 31 din Legea nr. 227/2018 privind substanțele chimice”.

7. La punctul 14 aliniatul 2 sintagma „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” se substituie cu sintagma „Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice”.

8. La punctul 17 sintagma „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” se substituie cu sintagma „Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice”.

9. La punctul 18 textul „precum şi de echipamente şi produse prevăzute în anexa nr.2” se substituie cu textul „precum şi de produse care conțin sau sunt obținute cu ajutorul acestor substanțe, prevăzute în anexa nr.2”.

10. La punctul 19 sintagma „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” se substituie cu sintagma „Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice”.

11. La punctul 20 după cuvintele „în anexa B grupa I” se completează cu cuvintele „ grupele II și III”.

12. Pct. 22 va avea următorul cuprins:

„22. Agenţii economici persoane fizice şi juridice care produc, importă, exportă, reexportă, tranzitează sau comercializează substanţele prevăzute în anexa nr.1, aplică și/sau exploatează echipamente ce utilizează mai mult de 3 kg de astfel de substanțe, prezintă anual, pînă la 15 februarie, Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice, raportul pentru anul calendaristic precedent, elaborat conform anexelor 3, 4 și 5 la prezentul regulament”.

13. Anexa nr. 1 la Regulament va avea următorul cuprins:

„Anexa nr.1

la Regulamentul cu pricire la regimul

comercial și reglementarea utilizării

hidrocarburilor halogenate care distrug

stratul de ozon

# LISTA

**substanţelor chimice a căror utilizare este reglementată de Protocolul**

**de la Montreal şi poziţiile lor tarifare conform Nomenclaturii combinate a mărfurilor**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Anexa, grupa | Denumirea tehnică | Formula chimică | Denumirea chimică | Poziţia tarifară |

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Clorofluorocarburi (CFC)** | | | | | | | | | | | | |
|  | A I | | | CFC-11 | | CFCl3 | | Triclorfluormetan | | | | 2903 77 600 |
|  | A I | | | CFC-12 | | CF2Cl2 | | Diclordifluormetan | | | | 2903 77 600 |
|  | A I | | | CFC-113 | | C2F3Cl3 | | Triclortrifluoretan | | | | 2903 77 600 |
|  | A I | | | CFC-114 | | C2F4Cl2 | | Diclortetrafluoretan | | | | 2903 77 600 |
|  | A I | | | CFC-115 | | C2F5Cl | | Clorpentafluoretan | | | | 2903 77 600 |
| Haloni | | | | | | | | | | | | |
|  | A II | | | Halon-1211 | | CF2BrCl | | Bromclordifluormetan | | | | 2903 76 100 |
|  | A II | | | Halon-1301 | | CF3Br | | Bromtrifluormetan | | | | 2903 76 200 |
|  | A II | | | Halon-2402 | | C2F4Br2 | | Dibromtetrafluoretani | | | | 2903 76 900 |
| **Alte clorofluorocarburi complet halogenate (CFC)** | | | | | | | | | | | | |
|  | B I | | | CFC-13 | | CF3Cl | | Clortrifluormetan | | | | 2903 78 000 |
|  | B I | | | CFC-111 | | C2FCl5 | | Pentaclorfluoretan | | | | 2903 78 000 |
|  | B I | | | CFC-112 | | C2F2Cl4 | | Tetraclordifluoretan | | | | 2903 78 000 |
|  | B I | | | CFC-211 | | C3FCl7 | | Heptaclorfluorpropan | | | | 2903 78 000 |
|  | B I | | | CFC-212 | | C3F2Cl6 | | Hexaclordifluorpropan | | | | 2903 78 000 |
|  | B I | | | CFC-213 | | C3F3Cl5 | | Pentaclortrifluorpropan | | | | 2903 78 000 |
|  | B I | | | CFC-214 | | C3F4Cl4 | | Tetraclortetrafluorpropan | | | | 2903 78 000 |
|  | B I | | | CFC-215 | | C3F5Cl3 | | Triclorpentafluorpropan | | | | 2903 78 000 |
|  | B I | | | CFC-216 | | C3F6Cl2 | | Diclorhexafluorpropan | | | | 2903 78 000 |
|  | B I | | | CFC-217 | | C3F7Cl | | Clorheptafluorpropan | | | | 2903 78 000 |
| Tetraclorură de carbon | | | | | | | | | | | | |
|  | B II | | |  | | CCl4 | | Tetraclormetan | | | | 2903 14 000 |
| **1,1,1-tricloretan** | | | | | | | | | | | | |
|  | B III | | |  | | C2H3Cl3\* | | 1,1,1-tricloretan (metilcloroform) | | | | 2903 19 000 |
| **Hidroclorofluorocarburi (HCFC)** | | | | | | | | | | | | |
|  | C I | | | HCFC-21 | | CHFCl2 | | Diclorfluormetan | | | | 2903 77 900 |
|  | C I | | | HCFC-22 | | CHF2Cl | | Clordifluormetan | | | | 2903 71 000 |
|  | C I | | | HCFC-31 | | CH2FCl | | Clorfluormetan | | | | 2903 77 900 |
|  | C I | | | HCFC-121 | | C2HFCl4 | | Tetraclorfluoretan | | | | 2903 77 900 |
|  | C I | | | HCFC-122 | | C2HF2Cl3 | | Triclordifluoretan | | | | 2903 77 900 |
|  | C I | | | HCFC-123 | | C2HF3Cl2 | | Diclortrifluoretan | | | | 2903 72 000 |
|  | C I | | | HCFC-124 | | C2HF4Cl | | Clortetrafluoretan | | | | 2903 77 900 |
|  | C I | | | HCFC-131 | | C2H2FCl3 | | Triclorfluoretan | | | | 2903 77 900 |
|  | C I | | | HCFC-132 | | C2H2F2Cl2 | | Diclordifluoretan | | | | 2903 74 000 |
|  | C I | | | HCFC-133 | | C2H2F3Cl | | Clortrifluoretan | | | | 2903 77 900 |
|  | C I | | | HCFC-141 | | C2H3FCl2 | | Diclorfluoretan | | | | 2903 73 000 |
|  | C I | | | HCFC-141b | | C2H3FCl2  (CH3CFCl2) | | Diclorfluoretan | | | | 2903 73 000 |
|  | C I | | | HCFC-142 | | C2H3F2Cl | | Clordifluoretan | | | | 2903 74 000 |
|  | C I | | | HCFC-142b | | C2H3F2Cl (CH3CF2Cl) | | Clordifluoretan | | | | 2903 74 000 |
|  | C I | | | HCFC-151 | | C2H4FCl | | Clorfluoretan | | | | 2903 77 900 |
|  | C I | | | HCFC-221 | | C3HFCl6 | | Hexaclorfluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-222 | | C3HF2Cl5 | | Pentaclordifluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-223 | | C3HF3Cl4 | | Tetraclortrifluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-224 | | C3HF4Cl3 | | Triclortetrafluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-225 | | C3HF5Cl2 | | Diclorpentafluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-225ca | | C3HF5Cl2  (CF3CF2CHCl2) | | Diclorpentafluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-225cb | | C3HF5Cl2 | | Diclorpentafluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  |  | | |  | | (CF2ClCF2CHClF) | | | |  | |  |
|  | C I | | | HCFC-226 | | C3HF6Cl | | Clorhexafluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-231 | | C3H2FCl5 | | Pentaclorfluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-232 | | C3H2F2Cl4 | | Tetraclordifluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  |  | | |  | |  | |  | | | |  |
| \* Formula nu se referă la 1,1,2-tricloretan. | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | C I | | | HCFC-233 | | C3H2F3Cl3 | | Triclortrifluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-234 | | C3H2F4Cl2 | | Diclortetrafluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-235 | | C3H2F5Cl | | Clorpentafluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-241 | | C3H3FCl4 | | Tetraclorfluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-242 | | C3H3F2Cl3 | | Triclordifluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-243 | | C3H3F3Cl2 | | Diclortrifluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-244 | | C3H3F4Cl | | Clortetrafluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-251 | | C3H4FCl3 | | Triclorfluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-252 | | C3H4F2Cl2 | | Diclordifluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-253 | | C3H4F3Cl | | Clortrifluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-261 | | C3H5FCl2 | | Diclorfluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-262 | | C3H5F2Cl | | Clordifluorpropan | | | | 2903 75 000 |
|  | C I | | | HCFC-271 | | C3H6FCl | | Clorfluorpropan | | | | 2903 75 000 |
| **Hidrobromfluorocarburi (HBrFC)** | | | | | | | | | | | | |
|  | C II | | |  | | CHFBr2 | | Dibromfluormetan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | | (HBrFC-22B1) | | CHF2Br | | Bromdifluormetan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | CH2FBr | | Bromfluormetan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C2HFBr4 | | Tetrabromfluoretan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C2HF2Br3 | | Tribromdifluoretan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C2HF3Br2 | | Dibromtrifluoretan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C2HF4Br | | Bromtetrafluoretan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C2H2FBr3 | | Tribromfluoretan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C2H2F2Br2 | | Dibromdifluoretan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C2H2F3Br | | Bromtrifluoretan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C2H3FBr2 | | Dibromfluoretan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C2H3F2Br | | Bromdifluoretan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C2H4FBr | | Bromfluoretan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3HFBr6 | | Hexabromfluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3HF2Br5 | | Pentabromdifluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3HF3Br4 | | Tetrabromtrifluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3HF4Br3 | | Tribromtetrafluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3HF5Br2 | | Dibrompentafluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3HF6Br | | Bromhexafluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H2FBr5 | | Pentabromfluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H2F2Br4 | | Tetrabromdifluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H2F3Br3 | | Tribromtrifluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H2F4Br2 | | Dibromtetrafluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H2F5Br | | Brompentafluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H3FBr4 | | Tetrabromfluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H3F2Br3 | | Tribromdifluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H3F3Br2 | | Dibromtrifluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H3F4Br | | Bromtetrafluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H4FBr3 | | Tribromfluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H4F2Br2 | | Dibromdifluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H4F3Br | | Bromtrifluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H5FBr2 | | Dibromfluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H5F2Br | | Bromdifluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C II | | |  | | C3H6FBr | | Bromfluorpropan | | | 2903 79 300 | |
|  | C III | | |  | | CH2BrCl | | Bromoclorometan | | | 2903 79 300 | |
| Bromură de metil | | | | | | | | | | | | |
| 94 E Bromură de metil | | | | | | | CH3Br | | Bromură de metil | | 2903 39 110 | |
| Amestecuri de substanţe | | | | | | | | | | | | |
| 95 | | | 2903 77 600  2903 78 000 | |  | | | |  | | 3824 71 000 | |
| 96 de la | | | 2903 76 100 | |  | | | |  | | 3824 72 000 | |
| pînă la | | | 2903 76 900 | |  | | | |  | |
| 97 | | | 2903 14 000 | |  | | | |  | | 3824 75 000 | |
|  | | | 2903 19 000 | |  | | | |  | | 3824 76 000 | |
|  | | | 2903 39 110 | |  | | | |  | | 3824 77 000 | |
|  | | | 2903 71 100 | |  | | | |  | | 3824 71 000 | |
|  | | | sau | |  | | | |  | |  | |
|  | | | 2903 79 300 | |  | | | |  | | 3824 73 000 | |

**Art. II.:**

1.Prezenta lege intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial, cu excepția prevederilor de la punctul 6 aliniatul 1, punctul 7, punctul 8, punctul 10 și punctul 12, care intră în vigoare la expirarea a 12 luni de la data publicării.

2. Guvernul, în termen de o lună de data intrării în vigoare a prezentei legi, va aduce actele sale normative în concordanță cu aceasta.

**Președintele Parlamentului**