

**VENDIM**  
**Nr.453, datë 23.6.2005**

**PËR MIRATIMIN E LISTËS SË PAJISJEVE, QË PËRDORIN LËNDË OZONHOLLUESE, TË CILAT NDALOHEN TË PRODHohen E TË IMPORTOHEN, SI DHE RREGULLAT E PROCEDURAT E ZËVENDËSIMIT TË LËNDËVE OZONHOLLUESE NË PAJISJET EKZISTUESE**

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe të pikës 2 të nenit 17 të ligjit nr.8934, datë 5.9.2002 “Për mbrojtjen e mjedisit”, me propozimin e Ministrit të Mjedisit, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

Në kuptim të këtij vendimi, termat e mëposhtëm kanë këtë kuptim:

1. Lëndë ozonholluese:
  - a) Substancat dhe përzierjet e tyre, që hollojnë shtresën e ozonit, sipas anekseve A, B, C dhe D të protokollit të Montrealit, të përcaktuara në shtojcën 1, që i bashkëlidhet këtij vendimi;
  - b) Produktet që përmbajnë lëndët ozonholluese apo që janë prodhuar me to, sipas anekseve A, B (Grupet I, II dhe III), C (Grupi II) të protokollit të Montrealit, të përcaktuara në shtojcën 2, që i bashkëlidhet këtij vendimi.
2. “Pajisje”- pajisjet, që përdorin lëndë ozonholluese, sipas protokollit të Montrealit, të përcaktuara në shtojcën 3, që i bashkëlidhet këtij vendimi.
3. “Sasi të lëndëve ozonholluese, që do të importohen”- sasia që përcaktohet duke zbritur nga sasia e importuar një vit më parë sasinë e mbetur stok nga ai vit dhe përqindjen me të cilën ulet sasia e përgjithshme e këtyre lëndëve në vitin për të cilin miratohet leja, në përputhje me kuotat vjetore, të dhëna në shtojcën 4, që i bashkëlidhet këtij vendimi.
4. “Përdorues të lëndëve ozonholluese”-personat fizikë ose juridikë të licencuar për t’i përdorur këto lëndë në proceset e prodhimit, të mirëmbajtjes e të shërbimit.
5. “Qendra të përpunimit të lëndëve ozonholluese”- njësitë e licencuara për të kryer riciklimin, rafinimin dhe rirafinimin e lëndëve ozonholluese, në kuadër të procesit të nxjerrjes së tyre nga përdorimi. Qendrat e përpunimit respektojnë kërkesat e legjislacionit për mbrojtjen nga zjarri dhe për enët nën presion.
6. “Përdorim i lëndëve ozonholluese”- përdorimi i tyre në proceset e prodhimit, të mirëmbajtjes e të shërbimit ose në procese të tjera çfarëdo, ku ato nuk duhet të shërbejnë si lëndë e parë.
7. “Riciklim i lëndëve ozonholluese”- pastrimi me anë të filtrimit dhe heqja e lagështisë së lëndëve ozonholluese, të grumbulluara nëpërmjet tharjes, me qëllim ripërdorimin e tyre.
8. “Rafinim dhe rirafinim i lëndëve ozonholluese”- përpunimi dhe pastrimi i lëndëve ozonholluese, të grumbulluara nëpërmjet filtrimit, tharjes, distilimit dhe pastrimit kimik, deri në sigurimin e cilësisë së nevojshme për përdorim të rregullt.
9. “Zëvendësim i lëndëve ozonholluese”- procesi që përmbledh veprimet për:
  - a) zvogëlimin e sasisë së këtyre lëndëve në përdorim, duke respektuar kuotat vjetore të importit, të caktuara për vendin tonë;
  - b) importimin e lëndëve, që kryejnë të njëjtat funksione, por që sillen miqësore me mjedisin;
  - c) fillimin e mbushjes së pajisjeve ozonholluese, para vitit 2010, me lëndë, që sillen miqësore me mjedisin;
  - ç) fillimin e importimit, para vitit 2010, të pajisjeve, që nuk punojnë me lëndë ozonholluese.
10. “Njësia Kombëtare e Ozonit dhe e Menaxhimit të Projekteve (më poshtë Njësia Kombëtare e Ozonit)”- organizmi përgjegjës për ndjekjen e zbatimit të kërkesave të protokollit të Montrealit në shkallë kombëtare, i krijuar pranë Ministrisë së Mjedisit, me mbështetjen financiare të sekretariatit të protokollit.
11. “Protokoll i Montrealit”- protokollin “Për substancat që hollojnë shtresën e ozonit”, i nënshkruar në Montreal, në vitin 1987, me ndryshimet përkatëse, në të cilin Republika e Shqipërisë ka aderuar me ligjin nr.8463, datë 10.3.1999 “Për aderimin e Republikës së Shqipërisë në Konventën e Vjenës “Për mbrojtjen e shtresës së ozonit” dhe protokollin e Montrealit “Për substancat që hollojnë

shtresën e ozonit””’.

## KREU II PRODHIMI, EKSPORTIMI DHE IMPORTIMI

1. Në Republikën e Shqipërisë janë të ndaluara:
  - a) prodhimi i lëndëve ozonholluese dhe i produkteve që përmbajnë këto lëndë, të përcaktuara në anekset A, B, C (Grupi II), D dhe E të protokollit të Montrealit;
  - b) importimi dhe hedhja në treg e produkteve që përmbajnë lëndë ozonholluese dhe e pajisjeve që i përdorin këto lëndë, të përcaktuara në anekset A, B dhe C (Grupi II) të protokollit të Montrealit;
  - c) shkarkimi në ajër i lëndëve ozonholluese, të përcaktuara në anekset A, B, C dhe E të protokollit të Montrealit;
  - ç) importimi i lëndëve ozonholluese, i produkteve që përmbajnë këto lëndë dhe pajisjeve që i përdorin, nga një vend, i cili nuk është palë në protokollin e Montrealit;
  - d) përdorimi i lëndëve ozonholluese dhe i produkteve, që përmbajnë këto lëndë, të cilat përdoren në bujqësi, për mbrojtjen e bimëve;
  - dh) eksportimi i lëndëve ozonholluese, i produkteve që përmbajnë këto lëndë dhe i pajisjeve që i përdorin, drejt një vendi, i cili nuk është palë në protokollin e Montrealit;
  - e) importimi i lëndëve ozonholluese të ricikluara apo të rafinuara;
2. Importimi i lëndëve ozonholluese, të përfshira në shtojcën 1, që i bashkëlidhet këtij vendimi, lejohet vetëm në bazë të kuotave vjetore, të përcaktuara në përputhje me diagramën e nxjerrjes së tyre nga përdorimi deri në vitin 2010, të miratuar për Republikën e Shqipërisë, mbështetur në nenet 2 dhe 5 (8) të protokollit të Montrealit. Diagrama jepet në shtojcën 4, që i bashkëlidhet këtij vendimi.
3. Përjashtim nga kuotat e dhëna në shtojcën 4 bëhet vetëm për raste të veçanta, kur duhet mbrojtur jeta e njerëzve, larmia biologjike, siguria kombëtare, kërkimet shkencore dhe për të përballuar fatkeqësitë natyrore. Ky përjashtim lejohet kur nuk ka zgjidhje të tjera nga pikëpamja mjedisore ose zgjidhjet e tjera janë ekonomikisht të papërballueshme.
4. Çdo përjashtim, sipas pikës 3 të këtij kreu, bëhet me urdhër të Ministrit të Mjedisit, në bazë të kërkesës së argumentuar të organit përkatës shtetëror, ku përcaktohen lloji dhe sasia e lëndës që duhet importuar, vendi nga do të importohet dhe koha e livrimit, pasi është marrë, paraprakisht, miratimi nga sekretariati i protokollit.
5. Importuesi i lëndëve ozonholluese të sigurojë etiketimin e tyre në gjuhën shqipe. Etiketa përmban emërtimin tregtar, përbërjen kimike, kodin e nomenklaturës së kombinuar (Kodin NC), simbolin e rrezikut me shenjën, në përputhje me klasifikimin ndërkombëtar ISO, njoftimet për rrezikshmërinë për shëndetin dhe mjedisin, kërkesat për sigurinë dhe kushtet e depozitimit, si dhe sasinë e përgjithshme të lëndës së ambalazhuar, datën e prodhimit dhe të skadimit.
6. Importimi i lëndëve ozonholluese lejohet vetëm në degët doganore që kanë personel të certifikuar dhe pajisje të veçanta për zbulimin e identifikimin e tyre, të siguruar nga Njësia Kombëtare e Ozonit. Drejtoria e Përgjithshme e Doganave, pasi përcakton këto degë doganore, i bën ato publike, brenda tridhjetë ditëve nga data e hyrjes në fuqi të këtij vendimi.

## KREU III PËRDORIMI I LËNDËVE OZONHOLLUESE DERI NË VITIN 2010

1. Përdorimi është procesi, që përfshin:
  - a) zëvendësimin, sipas nevojave dhe mundësive, të lëndëve ozonholluese në pajisjet ekzistuese, duke përdorur substanca të importuara sipas kuotave dhe/ose të tjera substanca, të rekomanduara si miqësore me mjedisin;
  - b) grumbullimin dhe ruajtjen e lëndëve ozonholluese të përdorura, që dalin gjatë mirëmbajtjes dhe riparimit të pajisjeve ekzistuese;
  - c) riciklimin, rafinimin dhe rirafinimin, ripërdorimin ose asgjësimin, me teknika dhe teknologji të miratuara, të sasive të lëndëve ozonholluese të grumbulluara në qendrat e përpunimit;
  - ç) përdorimin e produkteve, që përmbajnë lëndë ozonholluese apo që janë prodhuar me to;
  - d) eksportimin e lëndëve ozonholluese, të grumbulluara për qëllime riciklimi ose asgjësimi, në

- rastet kur riciklimi apo asgjësimi nuk mundësohet brenda vendit;
- dh) trajnimin dhe certifikimin e përdoruesve e të personelit të qendrave të përpunimit;
  - e) furnizimin e përdoruesve dhe të qendrave të përpunimit me pajisjet përkatëse, përmes Njësisë Kombëtare të Ozonit.
2. Përdorimi i lëndëve ozonholluese bëhet vetëm nga persona, fizikë ose juridikë, të licencuar dhe të pajisur me leje mjedisore.
3. Sasia e grumbulluar e lëndëve ozonholluese, që nuk mund të riciklohet, trajtohet sipas dispozitave të parashikuara në ligjin nr.9108, datë 17.7.2003 “Për substancat dhe preparatet kimike”.

#### KREU IV LEJA MJEDISORE

1. Me leje mjedisore, sipas kërkesave të këtij vendimi, pajisen personat fizikë ose juridikë, të cilët kërkojnë:
- a) të importojnë lëndë ozonholluese;
  - b) të përdorin lëndë ozonholluese, duke përcaktuar me hollësi veprimtaritë konkrete që do të kryejnë.
2. Leja mjedisore për importim është vjetore dhe miratohet nga Ministri i Mjedisit, pasi të jetë hartuar raporti vjetor, i parashikuar në pikën 7 të kreut V të këtij vendimi. Një kopje e lejes së miratuar i përcillet Drejtorisë së Përgjithshme të Doganave.
3. Formulari i kërkesës dhe formati i lejes mjedisore për importim të jenë sipas shtojcës 5, që i bashkëlidhet këtij vendimi.
4. Në lejen mjedisore përcaktohet sasia e lëndëve ozonholluese që do të importohet.
5. Kur kërkesa për leje mjedisore bëhet për importim dhe për qendra përpunimi të lëndëve ozonholluese, agjencia rajonale e mjedisit, në këshillim me Njësinë Kombëtare të Ozonit, harton, me shkrim, mendimin e vet dhe praktikën ia përcjell Ministrisë së Mjedisit.
6. Kur kërkesa është për përdorim të lëndëve ozonholluese, leja mjedisore jepet nga vetë agjencia rajonale e mjedisit, në formën e autorizimit, pas këshillimit me Njësinë Kombëtare të Ozonit.
7. Kërkesat për të vënë në përdorim lëndët ozonholluese ose pajisjet që përdorin këto lëndë, të depozituara në rezervën e shtetit nga organet doganore, nuk shqyrtohen dhe për to nuk jepet leje mjedisore.
8. Kërkimi dhe miratimi i lejes mjedisore për importim apo përdorim të lëndëve ozonholluese kryhet sipas procedurave të përcaktuara në ligjin nr.8990, datë 23.1.2003 “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis” dhe në aktet nënligjore në zbatim të tij.
9. Leja mjedisore jepet kundrejt tarifës së shërbimit, e cila përcaktohet me udhëzim të Ministrit të Mjedisit.

#### KREUV MONITORIMI

1. Monitorimi i procesit të nxjerrjes nga përdorimi, deri në vitin 2010, të lëndëve ozonholluese dhe i pajisjeve që përdorin këto lëndë, është pjesë e Programit Kombëtar të Monitorimit të Mjedisit dhe synon të vlerësojë, në vazhdimësi, shkallën e zbatimit të kërkesave të protokollit të Montrealit.
2. Në monitorim përfshihen të dhëna për:
- a) importimin dhe përdorimin e lëndëve ozonholluese;
  - b) stokun e krijuar në rezervat e shtetit të pajisjeve që përdorin lëndë ozonholluese, të ndaluara nga organet doganore;
  - c) stokun e krijuar në rezervat e shtetit të substancave e të lëndëve ozonholluese, të ndaluara nga organet doganore.
3. Të dhënat për importimin dhe përdorimin e lëndëve ozonholluese dhe të pajisjeve që përdorin këto lëndë, sigurohen nëpërmjet regjistrave përkatës.
4. Njësia Kombëtare e Ozonit krijon dhe mban regjistrin shtetëror të lëndëve ozonholluese. Formatimi i regjistrit dhe mënyra e komunikimit dhe e këshillimit të të dhënave të tij miratohen me udhëzim të Ministrit të Mjedisit.
5. Regjistra mbajnë edhe:
- a) personat, fizikë ose juridikë, që importojnë, eksportojnë, përdorin ose përpunojnë lëndët

ozonholluese;

b) Drejtoria e Përgjithshme e Doganave, për sasitë e importuara të lëndëve ozonholluese.

6. Të dhënat e regjistrave raportohen në Njësinë Kombëtare të Ozonit brenda datës 25 dhjetor të çdo viti. Personat e përmendur në shkronjat “a” dhe “b” të pikës 5 të këtij kreu, i formatojnë raportimet sipas kërkesave me shkrim të Njësisë Kombëtare të Ozonit.

7. Në bazë të të dhënave të regjistrave, brenda datës 30 mars të çdo viti, Njësia Kombëtare e Ozonit harton raportin vjetor, i cili përmban:

a) të dhënat për personat, fizikë ose juridikë, importues, eksportues a përdorues të lëndëve ozonholluese;

b) sasinë dhe tipin e lëndëve ozonholluese, të përcaktuara në shtojcat 1 e 2, që i bashkëlidhen këtij vendimi, të cilat kanë hyrë në territorin e Republikës së Shqipërisë;

c) sasinë dhe tipin e lëndëve ozonholluese, të përcaktuara në shtojcat 1 e 2, që i bashkëlidhen këtij vendimi, që janë ricikluar dhe rafinuar brenda vendit;

ç) sasinë dhe tipin e lëndëve ozonholluese, që janë gjendje në magazina deri më këtë datë;

d) sasinë dhe llojin e lëndëve ozonholluese dhe të pajisjeve, që i përdorin këto lëndë, gjendje në rezervat e shtetit deri më datën 30 mars, të bllokuara nga organet doganore;

dh) sasinë dhe tipin e lëndëve ozonholluese, të përfshira në shtojcat 1 e 2 të këtij vendimi, që kërkohen të importohen gjatë vitit.

## KREU VI

### ZBATIMI

1. Personat, fizikë ose juridikë, të pajisur me leje mjedisore sipas këtij vendimi, janë subjekt kontrolli nga Inspektorati Mjedisor.

2. Ngarkohen Ministria e Mjedisit dhe Drejtoria e Përgjithshme e Doganave për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare dhe i shtrin efektet nga data 1 shtator 2005.

KRYEMINISTRI

**Fatos Nano**

## SRTOJCA 1

## LISTA E SUBSTANCAVE OZONHOLLUESE

| SUBSTANCAT OZON - HOLLUESE   | FORMULA KIMIKE                                | SIMBOLI                                   | POTENCIA LI OZON - HOLLUES | KODI I NC  |
|--|---|---|----------------------------|------------|
| <b>Aneksi A, Grupi I:<br/>Klorofluorkarbonet</b>                                       |   |   |                            |            |
| Triklorofluorometani   | CFCl <sub>3</sub>                             | CFC - 11                                  | 1.0                        | 2903.41.00 |
| Diklorodifluorometani  | CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>               | CFC- 12                                   | 1.0                        | 2903.42.00 |
| Triklorotrifluoretani  | C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> | CFC - 113                                 | 0.8                        | 2903.43.00 |
| Diklorotetrafluoretani   | C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> | CFC - 114                                 | 1.0                        | 2903.44.10 |
| Kloropentafluoretani   | C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl              | CFC - 115                                 | 0.6                        | 2903.44.90 |
| <b>Aneksi A, Grupi II:<br/>Halonet</b>   |   |   |                            |            |
| Klorobromdifluorometani  | CF <sub>2</sub> BrCl                          | Halon - 1211                              | 3.0                        | 2903.46.10 |
| Bromotrifluorometani   | CF <sub>3</sub> Br                            | Halon - 1301                              | 10.0                       | 2903.46.20 |
| Dibromtetrafluoretani  | C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> | Halon - 2402                              | 6.0                        | 2903.46.90 |
| <b>Aneksi B, Grupi I<br/>Klorofluorkarbonet e tjera<br/>plotësisht të halogjenuara</b> |   |   |                            |            |
| Klorotrifluorometani   | CF <sub>3</sub> Cl                            | CFC - 13                                  | 1.0                        | 2903.45.10 |
| Pentaklorofluoretani   | C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>               | CFC - 111                                 | 1.0                        | 2903.45.15 |
| Tetraklorodifluoretani   | C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> | CFC - 112                                 | 1.0                        | 2903.45.20 |
| Heptaklorofluorpropani   | C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub>               | CFC - 211                                 | 1.0                        | 2903.45.25 |
| Hekzaklorodifluorpropani   | C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> | CFC - 212                                 | 1.0                        | 2903.45.30 |
| Pentaklorotrifluorpropani  | C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> | CFC - 213                                 | 1.0                        | 2903.45.35 |
| Tetraklorotetrafluorpropani  | C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> | CFC - 214                                 | 1.0                        | 2903.45.40 |
| Trikloropentafluorpropani  | C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> | CFC - 215                                 | 1.0                        | 2903.45.45 |
| Dikloroheksafluorpropani   | C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> | CFC - 215                                 | 1.0                        | 2903.45.50 |
| Kloroheptafluorpropani   | C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl              | CFC - 217                                 | 1.0                        | 2903.45.55 |
| <b>Aneksi B, Grupi II:<br/>Tetrakloruri i karbonit</b>                                 |   |   |                            |            |
| Tetrakloruri i karbonit  | CCl <sub>4</sub>                              | Tetrakloruri i karbonit                   | 1.1                        | 2903.14.00 |
| <b>Aneksi B, Grupi III:<br/>trikloretani - 1,1,1</b>                                   |   |   |                            |            |
| Trikloretani -1,1,1  | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> | Trikloretani - 1,1,1<br>(metilkloroformi) | 0.1                        | 2903.19.10 |
| <b>Aneksi C, Grupi I:<br/>Hidroklorofluorkarbonet e<br/>jo halogjenuara</b>            |   |   |                            |            |
| Diklorofluorometan   | CHFCl <sub>2</sub>                            | HCFC - 21                                 | 0.04                       | 2903.49.10 |
| Klorodifluorometan   | CHF <sub>2</sub> Cl                           | HCFC - 22                                 | 0.055                      | 2903.49.10 |

|                              |   |                             |               |            |
|------------------------------|---|-----------------------------|---------------|------------|
| Klorofluometan               | $\text{CH}_2\text{FCI}$                     | HCFC - 31                   | 0.02          | 2903.49.10 |
| Tetraklorofluoretani         | $\text{C}_2\text{HFCl}_4$                   | HCFC - 121                  | 0.01 - 0.04   | 2903.49.10 |
| Triklorodifluoretani         | $\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$          | HCFC - 122                  | 0.02 - 0.08   | 2903.49.10 |
| Diklorotrifluoretani         | $\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$          | HCFC - 123 <sup>31)</sup>   | 0.02 - 0.06   | 2903.49.10 |
| Klorotetrafluoretani         | $\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$            | HCFC - 124 <sup>31)</sup>   | 0.02 - 0.04   | 2903.49.10 |
| Triklorofluoretani           | $\text{C}_2\text{H}_2\text{FCI}_3$          | HCFC - 131                  | 0.007 - 0.05  | 2903.49.10 |
| Diklorodifluoretani          | $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$ | HCFC - 132                  | 0.008 - 0.05  | 2903.49.10 |
| Klorotrifluoretani           | $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$   | HCFC - 133                  | 0.02 - 0.06   | 2903.49.10 |
| Diklorofluoretani            | $\text{C}_2\text{H}_3\text{FCI}_2$          | HCFC - 141                  | 0.005 - 0.07  | 2903.49.10 |
| Diklorofluoretani            | $\text{CH}_3\text{CFCl}_2$                  | HCFC - 141b <sup>31)</sup>  | 0.11          | 2903.49.10 |
| Klorodifluoretani            | $\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$   | HCFC - 142                  | 0.008 - 0.07  | 2903.49.10 |
| Klorodifluoretan             | $\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$           | HCFC - 142b <sup>31)</sup>  | 0.065         | 2903.49.10 |
| Klorofluoretani              | $\text{C}_2\text{H}_4\text{FCI}$            | HCFC - 151                  | 0.003 - 0.005 | 2903.49.10 |
| Hezasklorofluorpropani       | $\text{C}_3\text{HFCl}_6$                   | HCFC - 221                  | 0.015 - 0.07  | 2903.49.10 |
| Pentaklorodifluorpropani     | $\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$          | HCFC - 222                  | 0.010 - 0.090 | 2903.49.10 |
| Tetraklorotrifluorpropani    | $\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$          | HCFC - 223                  | 0.01 - 0.080  | 2903.49.10 |
| Triklorotetrafluorpropani    | $\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$          | HCFC - 224                  | 0.01 - 0.090  | 2903.49.10 |
| Dikloropentafluorpropani     | $\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$          | HCFC - 225                  | 0.02 - 0.070  | 2903.49.10 |
| Dikloropentafluorpropani     | $\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$       | HCFC - 225ca <sup>31)</sup> | 0.025         | 2903.49.10 |
| Dikloropentafluorpropani     | $\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$      | HCFC - 225cb <sup>31)</sup> | 0.033         | 2903.49.10 |
| Kloroheksafluorpropani       | $\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$            | HCFC - 226                  | 0.02 - 0.1    | 2903.49.10 |
| Pentaklorofluorpropani       | $\text{C}_3\text{H}_2\text{FCI}_5$          | HCFC - 231                  | 0.05 - 0.09   | 2903.49.10 |
| Tetraklorodifluorpropani     | $\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$ | HCFC - 232                  | 0.008 - 0.10  | 2903.49.10 |
| Triklortrifluorpropani       | $\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$ | HCFC - 233                  | 0.007 - 0.23  | 2903.49.10 |
| Diklorotetrafluorpropan      | $\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$ | HCFC - 234                  | 0.01 - 0.28   | 2903.49.10 |
| Kloropentafluorpropani       | $\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$   | HCFC - 235                  | 0.03 - 0.52   | 2903.49.10 |
| Tetraklorofluorpropani       | $\text{C}_3\text{H}_3\text{FCI}_4$          | HCFC - 241                  | 0.004 - 0.09  | 2903.49.10 |
| Triklorodifluorpropani       | $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$ | HCFC - 242                  | 0.005 - 0.13  | 2903.49.10 |
| Diklorotrifluorpropani       | $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Cl}_2$ | HCFC - 243                  | 0.007 - 0.12  | 2903.49.10 |
| Klorotetrafluorpropani       | $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Cl}$   | HCFC - 244                  | 0.009 - 0.14  | 2903.49.10 |
| Triklorofluorpropani         | $\text{C}_3\text{H}_4\text{FCI}_3$          | HCFC - 251                  | 0.001 - 0.01  | 2903.49.10 |
| Diklorodifluorpropani        | $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Cl}_2$ | HCFC - 252                  | 0.005 - 0.04  | 2903.49.10 |
| Klorotrifluorpropani         | $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Cl}$   | HCFC - 253                  | 0.003 - 0.03  | 2903.49.10 |
| Diklorofluorpropani          | $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Cl}_2$ | HCFC - 261                  | 0.002 - 0.02  | 2903.49.10 |
| Klorodifluorpropani          | $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Cl}$   | HCFC - 262                  | 0.002 - 0.02  | 2903.49.10 |
| Klorofluorpropani            | $\text{C}_3\text{H}_5\text{FCI}$            | HCFC - 271                  | 0.001 - 0.03  | 2903.49.10 |
| <b>Aneksi C, Grupi II:</b>   |   |                             |               |            |
| <b>Hidrobromfluorkarboet</b> |   |                             |               |            |
| Dibromfluometan              | $\text{CHFBr}_2$                            |                             | 1.0           | 2903.49.20 |
| Bromdifluorometan            | $\text{CHF}_2\text{Br}$                     | HCFC - 22B1                 | 0.74          | 2903.49.20 |
| Bromfluometan                | $\text{CH}_2\text{FBr}$                     |                             | 0.73          | 2903.49.20 |
| Tetrabromofluoretani         | $\text{C}_2\text{HFBr}_4$                   |                             | 0.3 - 0.8     | 2903.49.20 |
| Tribromdifluoretan           | $\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$          |                             | 0.5 - 1.8     | 2903.49.20 |
| Dibromotrifluoretan          | $\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$          |                             | 0.4 - 1.6     | 2903.49.20 |
| Bromotetrafluoretan          | $\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$            |                             | 0.7 - 1.2     | 2903.49.20 |
| Tribromofluoretan            | $\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$          |                             | 0.1 - 1.1     | 2903.49.20 |
| Dibromodifluoretan           | $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$ |                             | 0.2 - 1.5     | 2903.49.20 |
| Bromotrifluoretan            | $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$   |                             | 0.7 - 1.6     | 2903.49.20 |
| Dibromofluoretan             | $\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$          |                             | 0.1 - 1.7     | 2903.49.20 |

|   |                 |  |            |            |
|---|-----------------|--|------------|------------|
| Bromodifluoretan                                | $C_2H_3F_2Br$   |  | 0.2 – 1.1  | 2903.49.20 |
| Bromofluoretan                                  | $C_2H_4FBr$     |  | 0.07 – 0.1 | 2903.49.20 |
| Hekzabromofluorpropan                           | $C_3HFBr_6$     |  | 0.3 – 1.5  | 2903.49.20 |
| Pentabromodifluorpropani                        | $C_3HF_2Br_5$   |  | 0.2 – 1.9  | 2903.49.20 |
| Tetrabromotrifluorpropani                       | $C_3HF_3Br_4$   |  | 0.3 – 1.8  | 2903.49.20 |
| Tribromotetrafluorpropani                       | $C_3HF_4Br_3$   |  | 0.5 – 2.2  | 2903.49.20 |
| Dibromopentafluorpropani                        | $C_3HF_5Br_2$   |  | 0.9 – 2.0  | 2903.49.20 |
| Bromoheksafluorpropani                          | $C_3HF_6Br$     |  | 0.7 – 3.3  | 2903.49.20 |
| Pentabromofluorpropani                          | $C_3H_2FBr_5$   |  | 0.1 – 1.9  | 2903.49.20 |
| Bromotrifluorpropan                             | $C_3H_2F_3Br_3$ |  | 0.2 – 5.6  | 2903.49.20 |
| Dibromotetrafluorpropan                         | $C_3H_2F_4Br_2$ |  | 0.3 – 7.5  | 2903.49.20 |
| Bromopentafluorpropani                          | $C_3H_2F_5Br$   |  | 0.9 – 1.4  | 2903.49.20 |
| Tetrabromofluorpropani                          | $C_3H_3FBr_4$   |  | 0.08 – 1.9 | 2903.49.20 |
| Tribromodifluorpropani                          | $C_3H_3F_2Br_3$ |  | 0.1 – 3.1  | 2903.49.20 |
| Dibromotrifluorpropani                          | $C_3H_3F_3Br_2$ |  | 0.1 – 2.5  | 2903.49.20 |
| Bromotetrafluorpropani                          | $C_3H_3F_4Br$   |  | 0.3 – 4.4  | 2903.49.20 |
| Tribromfluorpropani                             | $C_3H_4FBr_3$   |  | 0.03 – 0.3 | 2903.49.20 |
| Dibromodifluorpropani                           | $C_3H_4F_2Br_2$ |  | 0.1 – 1.0  | 2903.49.20 |
| Bromotrifluorpropani                            | $C_3H_4F_3Br$   |  | 0.07 – 0.8 | 2903.49.20 |
| Dibromofluorpropani                             | $C_3H_5FBr_2$   |  | 0.04 – 0.4 | 2903.49.20 |
| Bromodifluorpropani                             | $C_3H_5F_2Br$   |  | 0.07 – 0.8 | 2903.49.20 |
| Bromofluorpropani                               | $C_3H_6FBr$     |  | 0.02 – 0.7 | 2903.49.20 |
| <b>Aneksi E, Grupi I,<br/>Bromuri i Metilit</b> |                 |  |            |            |
| Bromuri i Metilit                               | $CH_3Br$        |  | 0.7        | 2903.30.33 |

## SHTOJCA 2:

### PRODUKTET QE PERMBAJNE SUBSTANCAT OZONHOLLUESE APO QE JANE PRODHUAR ME TO

#### 1. Produktet Aerosole

- **Parfumeri, Kozmetikë ose Produktet e Tualetit**

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 3303 00 10 – 3303 00 90 | 3306 10 00 – 3306 90 00 |
| 3304 30 00              | 3307 10 00 – 3307 30 00 |
| 3304 99 00              | 3307 49 00              |
| 3305 10 00 – 3305 90 90 | 3307 90 00              |

- **Insekticide, rodenticide, fungicide dhe herbicide**

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 3808 10 10 – 3808 10 90 | 3808 40 10 – 3808 40 90 |
| 3808 20 10 – 3808 20 80 | 3808 90 10 – 3808 90 90 |
| 3808 30 11 – 3808 30 90 |                         |

- **Preparate dhe ngarkesa për zjarrfikset, ngarkesat për granatat flakëdhëse**

3813 00 00

- **Preparate antingrirje dhe fluide të përgatitur për shkrirje akulli**

3820 00 00

#### 2. Fikse Zjarri

8424 10 10 – 8424 10 99

#### 3. Veshje Ftohëse, Panele dhe Tubacione

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 3917 21 10 – 3917 40 90 | 3925 10 00 – 3925 90 80 |
| 3920 10 23 – 3920 99 90 | 3926 90 10 – 3926 90 99 |
| 3921 11 00 – 3921 90 90 |                         |



### SHTOJCA 3:

#### PAJISJET QE PERDORIN LENDET OZONHOLLUESE

1. Kondicionere ajri ne automobila, kamiona e ne mjete te tjera

Kreret 8704  
8705  
8706

2. Ftohës shtëpiak dhe tregtar dhe kondicionerë e pompa nxehtësie

• Frigoriferë e ftohes, kondicionere

841810 10 – 8418 29 00                      8418 50 11 – 8418 50 99  
841830 11 – 8418 30 99                      8418 61 10 – 8418 61 99  
841840 10 – 8418 40 99

• Tharës

8415 10 00 – 8415 83 90                      8479 89 10  
8479 60 00                                      8479 89 98

• Ftohës uji dhe njësi lëngëzimi gazesh

8419 60 00  
8419 89 98

• Kondicionerë dhe Pompa nxehtësie

8418 99 10 – 8418 99 90

### SHTOJCA 4:

#### KUOTAT VJETORE TE IMPORTIMIT TË SUBSTANCAVE OZONHOLLUESE DERI NË VITIN 2010.

| Viti  | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Konsumi i ODP, ton                          | 68   | 61.2 | 33,2 | 15,2 | 6,2  | 2,2  | 2,20 | 0    |
| Sasia e pakësuar e konsumit vjetor, ODP ton | 0    | 6,8  | 28   | 9    | 4    | 2,2  | 0    | 0    |

## SHIOTJCA 5

### FORMULARI I KERKESES PER LEJE MJEDISI DHE FORMATI I LEJES

#### I. KERKESE PER LEJE MJEDISI PER IMPORTIMIN E LENDEVE OZONHOLLUESE

- (1) Nr.:
- (2) Emri i kompanise qe importon \_\_\_\_\_  
Numri i Kodit te Regjistrimit te importuesit \_\_\_\_\_  
NIPT \_\_\_\_\_  
Adresa (qyteti, rruga Nr., etj) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ telefoni \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
Emri i personit te autorizuar \_\_\_\_\_
- (3) Emri dhe kodi tarifar per substancen ozonholluese qe kerkohet te importohet \_\_\_\_\_
- (4) Formula kimike per substancen ozonholluese qe kerkohet te importohet \_\_\_\_\_
- (5) Sasia e substances ozonholluese qe do te importohet ne kilograme \_\_\_\_\_
- (6) Emri i kompanise - nga do te blihet substanca ozonholluese dhe sasia e saj. \_\_\_\_\_  
Adresa (Shteti, qyteti, rruga, No etj) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ telefoni \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_
- (7) Qellimi i perdorimit te substances ozonholluese \_\_\_\_\_
- (8) Data e dhenies se lejes \_\_\_\_\_

L.S.

Personi i Autorizuar

Emri-Mbiemri

Firma

#### UDHËZIM

Për çdo lëndë ozonholluese të importuar nga shitësi dhe blerësi duhet të jepet informacioni:

1) Emri i kompanisë, adresa, kodi i regjistrimit të saj, (për kompanitë e mëdha vendndodhja e njësisë prodhuese ose shitëse) dhe personi i autorizuar;

- 2) Emri, formula kimike, sasia e substancës ozonholluese dhe kodi tarifor;
- 3) Shteti, emri dhe adresa e prodhuesit ose shitësit e substancës ozonholluese;
- 4) Shteti nga importohet substanca ozonholluese;
- 5) Qëllimi i përdorimit të substancës ozonholluese;
- 6) Vendi, data dhe afati i përdorimit të lejes dhe emri, mbiemri e firma e personit të autorizuar për dhënien e lejes së kompanisë (person fizik ose juridik).

**2 . FORMATI I LEJES MJEDISORE PER IMPORTIMIN E LENDEVE  
OZONHOLLUESE**

- (1) Nr. \_\_\_\_\_
- (2) Emri kompanise qe i Importon \_\_\_\_\_  
 Kodi i regjistrimit te Importuesit \_\_\_\_\_  
 NIPT \_\_\_\_\_  
 Adresa (qyteti,Rruga,No etj ) \_\_\_\_\_  
 Telefone \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
 Emri personit te Autorizuar \_\_\_\_\_
- (3) Emri dhe kodi tarifor per lenden ozonholluese qe kerkohet te importohet:  
 \_\_\_\_\_  
 Emri dhe kodi tarifor per produktin qe permban ose perdor substanca ozonholluese qe kerkohet te importohet  
 \_\_\_\_\_  
 Formula kimike per substancen ozonholluese ose qe permbahet ne produktin qe kerkohet te importohet. \_\_\_\_\_  
 Sasia e substances ozonholluese qe do te importohet ne kilograme qe permbahet ne njesine e produktit qe do importohet.  
 \_\_\_\_\_
- (4) Pershkrimi perse duhet  
 a) mbrojtja e jetes se njerezve /bimeve/kafshev etj  
 b) mbrojtja kombetare/siguria  
 c) mbrojtja kunder zjarrit  
 d) siguria e transportit  
 e) per qellim te kerkimeve shkencore
- (5) Emri i kompanise - nga do te blihet substanca ozonholluese ose produktit qe e permban ate qe kerkohet te importohet.  
 \_\_\_\_\_  
 Adresa (Shteti,qyteti,rruga .No etj) \_\_\_\_\_  
 telefoni \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_
- (6) Shteti nga importohet substanca ozonholluese ose produktit qe e permban ate  
 \_\_\_\_\_

(7) Përdoruesi i fundit i substancave ozonholluese \_\_\_\_\_

Përdoruesi i fundit i produkteve që përmbajnë substanca ozonholluese

\_\_\_\_\_

(8) Data e dhënies së lejes \_\_\_\_\_

L.S.

Personi i Autorizuar

\_\_\_\_\_  
Emri-Mbiemri

\_\_\_\_\_  
Firma

### UDHËZIM

Për çdo kërkesë leje të formës 2 duhet të jepet informacioni:

- 1) (2) Emri i kompanisë importuese, adresa, kodi i regjistrimit të saj (për kompanitë e mëdha vendndodhja e njësisë prodhuese ose shitëse) dhe personi i autorizuar;
- 2) 2) (3) Emri, formula kimike, sasia e substancës ozonholluese dhe kodi tarifor;
- 3) Shteti, emri dhe adresa e prodhuesit ose shitësit të substancës ozonholluese;
- 4) Shteti nga importohet substanca ozonholluese;
- 5) Qëllimi i përdorimit të produkteve që përmbajnë substanca ozonholluese;
- 6) Emri dhe adresa e përdoruesit të fundit të substancave ozonholluese ose të produkteve që përmbajnë substanca ozonholluese.
- 7) Vendi, data dhe afati i përdorimit të lejes dhe emri, mbiemri e firma e personit të autorizuar për dhënien e lejes së kompanisë (person fizik ose juridik).