



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI I MINISTRAVE

PROJEKTVENDIM

Nr. , datë . . 2018

PËR

**“RREGULLAT PËR PRODHIMIN, IMPORTIN, EKSPORTIN,
HEDHJEN NË TREG DHE PËRDORIMIN E SUBSTANCAVE
OZONHOLLUESE, SI DHE PRODUKTEVE E TË PAJISJEVE,
QË MBËSHTETEN NË KËTO SUBSTANCA”¹**

Në mbështetje të Nenit 100 të Kushtetutës dhe të paragrafit 1 të Nenit 35 të Ligjit Nr. 10 431, datë 09.06.2011 “Për mbrojtjen e mjedisit”, të ndryshuar, me propozimin e Ministrit të Turizmit dhe Mjedisit, Këshilli i Ministrave

V E N D O S I:

I. OBJEKTI

Objekti i këtij vendimi është përcaktimi i rregullave për prodhimin, importin, eksportin, hedhjen në treg, përdorimin, rigjenerimin, riciklimin, rikuperimin, shkatërrimin, e substancave ozonholluese si dhe për importin, eksportin, hedhjen në treg dhe përdorimin e produkteve dhe të pajisjeve që mbështeten në këto substanca.

II. PËRKUFIZIME

Termat e mëposhtëm, për qëllim të këtij vendimi, kanë kuptimin:

¹ Ky vendim përaftron pjesësisht “Regulloren (EC) No. 1005/2009 të Parlamentit Europian dhe të Këshillit të 16 shtator 2009 “Mbi substancat që hollojnë shtresën e ozonit”(dhe amendimet përkatëse). Fletore Zyrtare e Bashkimit Europian, Seria L, 286/1 datë 31.10.2009

1. “Bromuri i Metilit” nënkupton Substancën e Kontrolluar të listuar në Aneksin (E) , Grupi I të Shtojcës 1, bashkëlidhur këtij vendimi;
2. “Eksport” nënkupton daljen nga territori doganor i Republikës së Shqipërisë të Substancave të Kontrolluara si dhe të Produkteve dhe Pajisjeve që mbështeten në to;
3. “Lëndë e parë/ Feedstock” nënkupton çdo Substancë të Kontrolluar ose Substancë të Re, që i nënshtrohet transformimit kimik në një proces, gjatë të cilit ajo është transformuar plotësisht nga përbërja e saj origjinale dhe shkarkimet e saj janë të papërfillshme;
4. “Halon” nënkupton Substancat e Kontrolluara të renditura në Aneksin A, grupin II, të Shtojcës 1, bashkëlidhur këtij vendimi, duke përfshirë dhe izomerët e tyre;
5. “Hidroklorofluorokarbon” ose “HCFC” nënkupton Substancat e Kontrolluara të listuara në Aneksin C, Grupi I, të Shtojcës 1, bashkëlidhur këtij vendimi, duke përfshirë dhe izomerët e tyre;
6. “Import” nënkupton hyrjen e Substancave të Kontrolluara dhe të Produkteve dhe Pajisjeve që mbështeten në to, në territorin doganor të Republikës së Shqipërisë;
7. “Klorofluorokarbon” ose “CFC” nënkupton Substancat e Kontrolluara të listuara në Aneksin (A & B), Grupi I, të Shtojcës 1, bashkëlidhur këtij vendimi, duke përfshirë dhe izomerët e tyre;
8. “Konsum” nënkupton Prodhimin plus Importet minus Eksportet e Substancave të Kontrolluara;
9. “Kontenjer” nënkupton një produkt i cili është projektuar kryesisht për transportimin ose ruajtjen e Substancave të Kontrolluara;
10. “Kontenjer pa rimbushje” nënkupton një kontejner i cili nuk mund të rimbushet pa u përshtatur për këtë qëllim ose është vendosur në treg pa parashikuar rikthimin apo rimbushjen e tij
11. “Nomenklatura e Kombinuar e Mallrave” ka kuptimin që i jepet në Ligjin nr. 102/2014 “Kodi Doganor i Republikës së Shqipërisë” (i ndryshuar)

12. “Njësia Kombëtare e Ozonit (NjKO)” nënkupton organizmin përgjegjës për ndjekjen e zbatimit të kërkesave të Protokollit të Montrealit në shkallë kombëtare, i krijuar pranë Ministrisë përgjegjëse për mjedisin, me mbështetjen financiare të Sekretariatit të Ozonit;
13. “Operator”, nënkupton një person fizik ose juridik të cilit i janë deleguar nga sipërmarrësi funksionet teknike të produkteve dhe pajisjeve që mbështeten në Substanca të Kontrolluara;
14. “Palë” nënkupton çdo shtet që ka ratifikuar Protokollin e Montrealit;
15. “Përdorim” nënkupton përdorimin e Substancave të Kontrolluara ose Substancave të Reja në proceset e prodhimit, mirëmbajtjes ose shërbimit, duke përfshirë rimbushjen e produkteve dhe pajisjeve ose në procese të tjera çfarëdo;
16. “Përdorim Karantinor” nënkupton trajtimet për të parandaluar futjen, krijimin apo përhapjen e parazitëve karantinor (duke përfshirë sëmundjet), ose për të siguruar kontrollin e tyre zyrtar, ku:
- kontrolli zyrtar është ai që kryhet nga, ose është i autorizuar nga, një autoritet kombëtar përgjegjës për mbrojtjen e bimësisë, kafshëve, mjedisit dhe shëndetit;
 - parazit karantinor është një parazit i rrezikshëm, me ndikim të rëndësishëm ekonomik, që nuk është vërejtur ose është vërejtur në vendin tonë, por nuk është i përhapur gjerësisht dhe kontrollohet zyrtarisht në mënyrë aktive.
17. “Përdorim Laboratorik dhe Analitik” nënkupton përdorimin e Substancave të Kontrolluara për përdorimet e specifikuara në Shtojcën 5 bashkëlidhur këtij vendimi;
18. “Përdorim Përpara Nisjes” nënkupton ato përdorime jokarantinore aplikuar jo më shumë se 21 (njëzet e një) ditë para eksportit, për të përmbushur kërkesat zyrtare të vendit importues ose kërkesat zyrtare të vendit eksportues. Kërkesat zyrtare janë ato të cilat kryhen nga, ose janë të autorizuara nga, një autoritet kombëtar përgjegjës për kafshët, mjedisin, shëndetin ose për produktet e magazinuara.
19. “Përdorim Thelbësor i Halonit” nënkupton ato përdorime të Halonit të listuara në Shtojcën 6 bashkëlidhur këtij vendimi;

20. “Pompë nxehtësie” është një pajisje ose instalim që rikuperon nxehtësinë në temperatura të ulta nga ajri, uji apo nëntoka dhe e transferon atë në një mjedis tjetër;
21. “Potenciali Ozonhollues” ose “POH” nënkupton vlerën numerike të përcaktuar në kolonën e tretë të Shtojcës 1 dhe përfaqëson efektin potencial që çdo Substancë e Kontrolluar ose Substancë e Re, ka në shtresën e ozonit;
22. “Produktet dhe Pajisjet që mbështeten në Substanca të Kontrolluara” nënkupton produktet dhe pajisjet të cilat përdorin dhe/ose përmbajnë Substanca të Kontrolluara dhe nuk funksionojnë pa ato, sipas Shtojcës 3, që i bashkëlidhet këtij vendimi, duke mos përfshirë ato produkte dhe pajisje që përdoren për prodhimin, përpunimin, rigjenerimin, riciklimin, rikuperimin, apo shkatërrimin e Substancave të Kontrolluara;
23. “Prodhim” nënkupton sasinë e substancave të kontrolluara të prodhuar, minus sasinë e atyre që eliminohen nga teknologjitë që aprovohen nga Palët, dhe minus sasinë totale të përdorur si lëndë e parë për prodhimin e kimikateve të tjera. Sasia e ricikluar dhe e ripërdorur nuk merret në konsideratë si “prodhim”.
24. “Protokoll i Montrealit” nënkupton 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 10.03.1999 “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”;
25. “Rigjenerim” nënkupton ripërpunimin e një Substance të Kontrolluar që është rikuperuar, në mënyrë që të plotësojë një standard specifik performance të një Substance të Virgjër, duke marrë në konsideratë qëllimin e përdorimit të saj;
26. “Riciklim” nënkupton ripërdorimi i një Substance të kontrolluar, i rikuperuar më parë nëpërmjet një procesi bazik pastrimi;
27. “Rikuperim” nënkupton mbledhjen, grumbullimin dhe depozitimin e Substancave të Kontrolluara nga Produktet dhe Pajisjet që mbështeten

në këto substanca, ose kontenjerë, gjatë mirëmbajtjes, shërbimit apo para asgjësimit të produkteve ose pajisjesjeve që mbështeten në Substanca të kontrolluara ;

28.“Sasia e Substancave të Kontrolluara që do të importohet” nënkupton sasinë maksimale që do të importohet, e përcaktuar në përputhje me kuotat vjetore, të paraqitura në Shtojcën 4, që i bashkëlidhet këtij vendimi;

29.“Sekretariati i Ozonit” nënkupton Sekretariatit e Protokollit të Montrealit;

30.“Sipërmarrës i Substancave të Kontrolluara” nënkupton çdo person fizik ose juridik i cili kryen një ose disa nga aktivitetet e mëposhtme:

- Prodhon, rikuperon, riciklon, rigjeron, përdor ose shkatërron Substanca të Kontrolluara apo Substanca të Reja;
- Importon substanca të tilla dhe/ ose pajisje që mbështeten në to;
- Eksporton substanca të tilla dhe/ ose pajisje që mbështeten në to ;
- Vendos në treg substanca të tilla; ose
- Instalon, kryen shërbime, mirëmban, riparon, kontrollon për rrjedhje ose çmonton/heq nga përdorimi pajisjet që përmbajnë, apo funksionimi i të cilave mbështetet në Substanca të Kontrolluara.
- Është operatori i produkteteve dhe pajisjeve që mbështeten në Substanca të Kontrolluara

31.“Substanca të Kontrolluara” nënkupton substancat ozon holluese të listuara në Shtojcën 1, që i bashkëlidhet këtij vendimi, duke përfshirë dhe izomerët e tyre, të gjendura qoftë vetëm ose në një përzierje, apo substanca të virgjëra, të rikuperuara, të ricikluara ose të rigjeneruara;

32.“Substanca të Reja” nënkupton substancat e listuara në Shtojcën 2, të cilat gjenden vetëm ose në një përzierje, ose substanca të virgjëra, të rikuperuara, të ricikluara ose të rigjeneruara;

33.“Substanca të Virgjëra” nënkupton substanca të cilat nuk janë përdorur më parë;

34.“Shkatërrim” nënkupton procesin, me anë të të cilit pothuajse të gjitha ose një pjesë e Substancave të Kontrolluara transformohen në mënyrë të

përhershme ose zbërthehen në një ose më shumë substanca të qëndrueshme, të cilat nuk janë më Substanca të Kontrolluara;

35. "Tetrakloruri i Karbonit" nënkupton Substancën e Kontrolluar të renditur në Aneksin B, Grupin II të Shtojcës 1, bashkëlidhur këtij vendimi;
36. "Vendosja në Treg (VNT)" nënkupton furnizimin ose vënien në dispozicion të një malli tek personat e tretë, brenda territorit doganor të Republikës së Shqipërisë, me ose pa pagesë, përfshirë nxjerrjen në qarkullim të lirë, siç referohet në Kodin Doganor të Republikës së Shqipërisë (i ndryshuar). Përsa i përket produkteve dhe pajisjeve që janë pjesë e një pasurie të paluajtshme apo pjesë e mjeteve të transportit, VNT i referohet vetëm furnizimit ose vënies në dispozicion brenda territorit të Republikës së Shqipërisë për herë të parë.

III. FUSHA E ZBATIMIT

Ky vendim zbatohet për të gjithë subjektet fizike ose juridike që prodhojnë, importojnë, eksportojnë, hedhin në treg, rigjenerojnë, riciklojnë, rikuperojnë, shkatërrojnë, përdorin, substanca të kontrolluara ose produkte dhe pajisje që mbështeten tek këto substanca në territorin e Republikës së Shqipërisë.

IV. NDALIMET

1-Përveç rasteve kur në mënyrë të shprehur, parashikohet ndryshe në këtë Vendim, në Republikën e Shqipërisë janë të ndaluara:

- a) Prodhimi i Substancave të Kontrolluara, i përzierjeve si dhe produkteve dhe pajisjeve që mbështeten në këto substanca;
- b) Shkarkimi në ajër i Substancave të Kontrolluara dhe i përzierjeve që përmbajnë këto substanca;
- c) Importi,eksporti i Substancave të Kontrolluara si dhe i produkteve dhe pajisjeve që mbështeten në Substanca të Kontrolluara nga dhe tek

çdo shtet që është palë e Protokollit të Montrealit, me përjashtim të rasteve dhe sipas rregullave të përcaktuara më poshtë në nenin 6 të Kreut VI të këtij vendimi;

- d) Importi, eksporti i Substancave të Kontrolluara si dhe i produkteve dhe pajisjeve që mbështeten në Substanca të Kontrolluara nga dhe tek çdo shtet që nuk është palë e Protokollit të Montrealit;
- e) Vendosja në treg dhe përdorimi i Substancave të Kontrolluara, me përjashtim të rasteve dhe sipas rregullave të përcaktuara më poshtë në nenin 5 të Kreut V të këtij vendimi;
- f) Përdorimi i Substancave të Kontrolluara si dhe i produkteve dhe pajisjeve që mbështeten në këto substanca, të cilat përdoren në bujqësi për mbrojtjen e bimëve me përjashtim të rasteve dhe sipas rregullave të përcaktuara më poshtë në nenin 6 të Kreut V të këtij vendimi

2- Importi i pajisjeve ftohëse të përdorura, të përcaktuara në Shtojcën 3, që i bashkëngjitet këtij vendimi.

V. VENDOSJA NË TREG DHE KONTROLI I PËRDORIMIT

1. Substancat e Kontrolluara lejohet të vendosen në treg vetëm në Kontenjer rimbushës, përjashtimisht rasteve për përdorimeve laboratorike dhe analitike.
2. Halonet lejohet të vihen në treg dhe të përdoren vetëm për përdorimet thelbësore të listuara në Shtojcën 6, bashkëlidhur këtij vendimi. Përdorimi dhe vendosja në treg bëhet vetëm nga Sipërmarrës të Substancave të Kontrolluara, të autorizuar nga autoriteti kompetent përgjegjës për depozitimin e Haloneve për Përdorime Thelbësore.
3. Hidrokloroflorokarbonet lejohet të prodhohen, vendosen në treg dhe përdoren sipas kuotave të lejuara të përcaktuara në Shtojcën 4 të këtij vendimi.
4. Hidrokloroflorokarbonet e rikuperuara lejohen të vendosen në treg dhe të përdoren për mirëmbajtjen ose shërbimin e pajisjeve ekzistuese të ftohjes, ajrit të kondicionuar dhe pompave të

nxehtësisë, me kusht që kontenjeri të jetë i etiketuar sipas kushteve dhe parashikimeve të përcaktuara në nenin 3 të Kreut IX të këtij vendimi.

5. Bromuri i Metilit lejohet të vendoset në treg dhe të përdoret për përdorim karantinor dhe për trajtimin e mallrave për eksport përpara transfertës së tyre.
6. Bromuri i Metilit lejohet të përdoret vetëm
 - a) në rastet e miratuara nga ministria përgjegjëse për mjedisin dhe
 - b) nëse përdorimi i tij është ekonomikisht dhe teknikisht alternativa më e mirë, si dhe
 - c) me kusht që të paktën 80 % (tetëdhjetë për qind) e Bromurit të Metilit lëshuar nga ngarkesa të rikuperohet.

VI. KONTROLLET MBI IMPORTIN DHE EKSPORTIN

1. Importi i Substancave të Kontrolluara të përfshira në Aneksin C të Grupit I të Shtojcës 1 të këtij vendimi realizohet vetëm nga subjekte të licencuar dhe lejohet vetëm mbi bazën e kuotave vjetore, të përcaktuara në Shtojcën 4 të këtij vendimi. Ministri përgjegjës për Mjedisin, nëpërmjet një udhezimi të vecantë përcakton mënyren e ndarjes së kuotave vjetore të importit të substancave të kontrolluara sipas shtojcës 4 të këtij vendimi.
2. Në raste të veçanta, për Substancat e Kontrolluara përveç hidroklorofluorokarboneve, mund të bëhen përjashtime nga ndalimet e importit të përshkruara në nenin 1 pika c të Kreut IV të këtij vendimi, kur duhet mbrojtur jeta e njerëzve, larmia biologjike, siguria kombëtare, kërkimet shkencore ose 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.
3. Çdo përjashtim, sipas nenit 2 të këtij kreu, bëhet me urdhër të Ministrit përgjegjës për mjedisin, në bazë të kërkesës së argumentuar të organit përkatës shtetëror, ku përcaktohen lloji dhe sasia e Substancës së Kontrolluar që duhet importuar, vendi nga do të importohet dhe koha e lëvrimit, pasi është marrë paraprakisht miratimi me shkrim nga Sekretariati i Ozonit.

4. Importimi i Substancave të Kontrolluara lejohet vetëm në Degët Doganore që kanë personel të trajnuar si dhe pajisje për identifikimin e substancave ozon holluese
5. Importi dhe Eksporti i Produkteve dhe Pajisjeve që mbështeten në Substanca të Kontrolluara bëhen nga Sipërmarrës të këtyre substancave, të licensuar sipas Kreut VII të këtij vendimi.
6. Ndalimi i Importit i përcaktuar në nenin 1 të Kreut IV të këtij vendimi nuk aplikohet për Importet e:
 - (a) Substancave të Kontrolluara që përdoren për përdorime laboratorike dhe analitike;
 - (b) Substancave të Kontrolluara që përdoren si lëndë e parë/*feedstock* ;
 - (c) Substancave të Kontrolluara për shkatërrim nga teknologji të miratuara, të përcaktuar në Shtojcën 7 që i bashkëlidhet këtij vendimi;
 - (d) Produkteve dhe Pajisjeve që mbështeten në Halone për të përmbushur përdorimet thelbësore;
 - (dh) Produkteve dhe pajisjeve që mbështeten në Substanca të Kontrolluara për të kryer përdorime laboratorike dhe analitike;
 - (e) Produkteve dhe pajisjeve që mbështeten në Substanca të Kontrolluara për shkatërrim, aty ku është e aplikueshme nga teknologjitë e miratuara;
 - (ë) Haloneve të rikuperuar, ricikluar apo rigjeneruar, të depozituar për përdorimet thelbësore të haloneve nga Sipërmarrës të autorizuar nga autoriteti kompetent përgjegjës për depozitimin e haloneve për përdorime thelbësore;
 - (f) Bromurit të metilit të përdorur në raste emergjence për ripaketim dhe riekспорт të mëtejshëm për përdorim karantinor dhe përdorim përpara nisjes, me kusht që riekporti të bëhet gjatë vitit të importit;
 - (g) Substancave të Kontrolluara, përveç hidroklorofluorkarboneve, në përputhje me pikave 2 dhe 3 të këtij paragrafi.
7. Ndalimi i eksportit i përcaktuar në nenin 1 pika c të Kreut IV të këtij vendimi, nuk aplikohet për eksportet e:
 - (a) Substancave të Kontrolluara që përdoren për përdorime laboratorike dhe Analitike;
 - (b) Substancave të Kontrolluara që përdoren si lëndë e parë/*feedstock*;

(c) Haloneve të rikuperur, ricikluar apo rigjeneruar, të depozituar për përdorimet thelbësore të haloneve nga Sipërmarrës të autorizuar ose produkteve dhe pajisjeve që mbështeten në halone për të përmbushur përdorimet thelbësore;

(d) HCFC-ve të virgjër apo të rigjeneruar për përdorime të tjera joshkatërruese;

(dh) Bromurit të metilit të rieksporuar për përdorim karantinor dhe përdorim përpara nisjes.

VII. LICENCIMI

1. Importi dhe/ose eksporti i Substancave të Kontrolluara kryhet vetëm nga Sipërmarrës të pajisur me licencë për “Importin e mbetjeve për qëllim riciklimi, përpunimi, dhe/ose përdorimi ose importi i substancave ozon-holluese”, kodi III.3, në përputhje me kriteret, kushtet, afatet dhe procedurat e përcaktuara në Ligjin nr. 10081/2009 dhe aktet e tjera në fuqi për licencat, autorizimet dhe lejet në Republikën e Shqipërisë.
2. Ministri përgjegjës për mjedisin nxjerr urdhër për dokumentacionin e nevojshëm për përmbushjen e kriteve sipas legjislacionit për licencat.
3. Ministri përgjegjës për mjedisin në rast të mos zbatimit të detyrimeve ligjore dhe nënligjore pezullon dhe ose revokon licencën në përputhje me legjislacionin për licencat.

VIII. ETIKETIMI

1. Importuesi i Substancave të Kontrolluara apo pajisjeve dhe substancave që mbështeten në substanca të kontrolluara duhet të sigurojnë etiketimin e tyre në gjuhën shqipe. Etiketa përmban emërtimin tregtar, përbërjen kimike, kodin e nomenklaturës së kombinuar (Kodin NK), 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 si dhe kontaktin e importuesit.

2. Substancat e Kontrolluara të prodhuara ose të vendosura në treg për përdorime laboratorike dhe analitike, lëndë e parë/ feedstock dhe ato për shkatërrim mund të përdoren vetëm për atë qëllimet e caktuara. Kontenjerët që përmbajnë substanca të tilla do të etiketohen me një tregues të qartë se substanca mund të përdoret vetëm për atë qëllimet e caktuara.
3. Etiketimi për hidrokloroflorokarbonet të ricikluara ose të rikuperuara që përdoren për mirëmbajtjen ose shërbimin e pajisjeve ftohëse, të ajrit të kondicionuar dhe pompave të nxëhtësisë, duhet të përfshijë një tregues për llojin e substancës, sasinë e substancës që ndodhet në pajisje, emrin e adresën e sipërmarrësit që ka kryer rigjenerimin ose riciklimin dhe elementë etiketues lidhur për rrezikshmërinë për shtresën e ozonit, si për shembull fjalë sinjalizuese për rrezikun dhe deklarata parandaluese.

IX. KONTROLLI I RRJEDHJEVE DHE SHKARKIMEVE TË SUBSTANCAVE TË KONTROLLUARA

1. Sipërmarrësit e Substancave të Kontrolluara duhet të marrin të gjitha masat për të parandaluar dhe minimizuar çdo rrjedhje dhe emetim të Substancave të Kontrolluara në mjedis.
2. Sipërmarrësit e Substancave të Kontrolluara ose operatorët që vënë në funksionim, instalojnë, kryejnë shërbime, mirëmbajnë, riparojnë, çmontojnë pajisje ftohëse, të ajrit të kondicionuar, pajisje me pompë nxehtësie, sisteme kundra zjarrit, (duke përfshirë edhe sistemet e qarqeve të tyre), të cilat mbështeten në Substanca të Kontrolluara, duhet të marrin masa që:
 - a) pajisjet ose sistemet stacionare me ngarkesë fluide të Substancave të Kontrolluara - 3 kg ose më shumë – të kontrollohen të paktën një herë në 12 muaj. Kjo nuk zbatohet për pajisjet me sistemet e mbyllur hermetikisht, të cilat janë etiketuar si të tilla dhe që përmbajnë më pak se 6 kg Substanca të Kontrolluara;

- b) pajisjet ose sistemet stacionare me ngarkese fluide të Substancave të Kontrolluara – 30 kg ose më shumë – të kontrollohen të paktën një herë në 6 muaj;
- c) pajisjet ose sistemet e palëvizshme/stacionare me ngarkesë fluide të Substancave të Kontrolluara – 300 kg ose më shumë – të kontrollohen të paktën një herë në çdo 3 muaj.

3-Çdo rrjedhje që zbulohet/vihet re duhet të riparohet sa më shpejt të jetë e mundur dhe jo më vonë se 14 (katërmëdhjetë) ditë kalendarike. Pajisja apo sistemi, do të kontrollohet brenda 1 muaji pas konstatimit të rrjedhjes për t'u siguruar se riparimi ka qenë efektiv.

4-Sipërmarrësit dhe operatorët e Substancave të Kontrolluara të përcaktuar në nenin 2 më këtij Kreu, krijojnë dhe mbajnë të dhëna në lidhje me:

- a. sasinë dhe llojin e Substancave të Kontrolluara;
- b. sasinë e Substancave të Kontrolluara që janë shtuar gjatë instalimit, mirëmbajtjes, shërbimit ose për shkak të asgjësimit përfundimtar të pajisjeve apo sistemeve të referuar në paragrafin 2 më sipër;
- c. sasinë e Substancave të Kontrolluara që janë recuperuar gjatë instalimit, mirëmbajtjes, shërbimit ose për shkak të asgjësimit përfundimtar të pajisjeve apo sistemeve të referuar në nenin 2 të këtij Kreu;
- d. gjeneralitetet e kompanisë ose teknikut që kryen shërbimin dhe mirëmbajtjen e pajisjeve apo sistemeve, duke përfshirë edhe numrin e çertifikatës së tij;
- e. datat e rrjedhjeve dhe rezultatet pas çdo kontrolli të kryer për rrjedhje ;

5.Sipërmarrësit e Substancave të Kontrolluara dhe operatorët duhet të mbajnë të dhëna për të paktën 5 (pesë) vjet.

6.Formati i ruajtjes së të dhënave të kontrollit nga rrjedhjet për Sipërmarrësit e Substancave të Kontrolluara ose operatorët miratohet me Urdhër të Ministrisë përgjegjëse për mjedisin.

X. RIKUPERIMI DHE SHKATËRRIMI I SUBSTANCAVE TË KONTROLLUARA

1. Substancat e Kontrolluara që gjenden në pajisjet e ftohjes, ajrit të kondicionuar dhe pompave të nxehtësisë, pajisjeve që përmbajnë tretës ose sistemeve të mbrojtjes nga zjarri dhe fikset e zjarrit duhet që gjatë shërbimit të mirëmbajtjes, riparimit të pajisjes ose përpara shkatërrimit ose cmontimit të pajisjeve duhet të rikuperohen për shkatërrim, riciklim ose rigjenerim.
2. Substancat e Kontrolluara si dhe produktet dhe pajisjet që përmbajnë substanca të tilla, do të shkatërrohen vetëm me teknologjitë e të listuara në Shtojcën 7 që i bashkëlidhet këtij vendimi. Në rastin e Substancave të Kontrolluara që nuk gjenden në këtë shtojcë, shkatërrimi i tyre do të bëhet me teknologjitë e shkatërrimit më të pranueshme nga ana mjedisore, pa kosto shtesë, dhe me kusht që përdorimi i këtyre teknologjive të jetë në përputhje me legjislacioni kombëtar për menaxhimin e integruar të mbetjeve.
3. Substancat e kontrolluara që gjenden në produkte dhe pajisje të ndryshme nga ato të përmendura në nenin 1 të këtij Kreu, nëse është teknikisht dhe ekonomikisht e mundshme, do të rikuperohen për shkatërrim, riciklim ose rigjenerim ose do të shkatërrohen pa rikuperim paraprak, duke zbatuar teknologjitë e përmendura në nenin 2 të këtij Kreu
4. Veprimtaria e grumbullimit, transportimit, ruajtjes, riciklimit, përpunimit apo asgjësimit të substancave të kontrolluara bëhet vetëm nga subjekte të pajisur me licencën “veprimtaritë e tjera profesionale lidhur me ndikimin në mjedis”, me kodin III.2.B

XI. RAPORTIMI

1. Të dhënat për prodhimin, importin, eksportin, hedhjen në treg, përdorimin, rigjenerimin, riciklimin, rikuperimin, shkatërrimin, e substancave ozonholluese si dhe produkteve dhe të pajisjeve që mbështeten në këto substanca sigurohen nëpërmjet regjistrave përkatës.
2. Forma e regjistrimit të substancave të kontrolluara, mënyra e komunikimit dhe e këshillimit dhe raportimit të të dhënave të tij, miratohen me udhëzim të Ministrit përgjegjës për mjedisin.
3. Që prej 31 marsit 2019 dhe çdo vit pasues, cdo sipërmarrës ose operator që prodhon, importon, eksporton, hedh në treg, përdor, rigjeneron, riciklon, rikuperon, shkatërron substanca të kontrolluara apo produkteve dhe pajisjeve që mbështeten në këto substanca, duhet të raportojë zyrtarisht pranë ministrisë përgjegjëse për mjedisin si dhe NjKO-së të dhënat e specifikuara në Shtojcën 9 bashkëlidhur këtij vendimi.
4. Mos raportimi sipas përcaktimeve të nenit 3 së këtij Kreu, përbën shkak për aplikimin e penaliteve konform legjislacionit në fuqi
5. Regjistra mbajnë edhe:
 - a) personat fizikë ose juridikë, që importojnë, eksportojnë, përdorin ose përpunojnë Substancat e Kontrolluara;
 - b) Drejtoria e Përgjithshme e Doganave, për sasinë dhe llojin Substancave të Kontrolluara të importuara dhe / ose të eksportuara.

XII. TRAJNIMI DHE ÇERTIFIKIMI

1. Kërkesat minimale për programet e trajnimit, dëshmime të trajnimeve, organizimi i testimit teorik dhe praktik, sistemi i vlerësimit dhe procesi i certifikimit për personat fizikë dhe sipërmarrësit e substancave të kontrolluara do të realizohet sipas rregullave të parashikuara në legjislacionin në fuqi për gazet serrë të florinuara
2. Trajnimit dhe certifikimit i nënshtrohen personat fizikë dhe sipërmarrësit e Substancave të Kontrolluara që kryejnë:

- a) Instalimin, Mirëmbajtjen ose shërbimin, Riparimin ose asgjësimin e produkteve dhe pajisjeve që mbështeten në Substanca të Kontrolluara ;
- b) Kontrollin e rrjedhjeve të produkteve dhe pajisjeve që mbështeten në Substanca të Kontrolluara
- c) Rikuperimin e Substancave të Kontrolluara produkteve dhe pajisjeve që mbështeten në Substanca të Kontrolluara

XIII. SANKSIONET

Shkeljet e këtij vendimi kur nuk përbëjnë vepër penale, përbëjnë kundërvajtje administrative dhe trajtohen konform dispozitave të parashikuara në ligjin për Mbrojtjen e Mjedisit (të ndryshuar).

XIV. DISPOZITA PËRFUNDIMTARE

1. Me hyrjen në fuqi të këtij vendimi, Vendimi i Këshillit të Ministrave Nr. 453, datë 23.06.2005 “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”, i ndryshuar shfuqizohet.
2. Ngarkohen Ministria përgjegjëse për mjedisin, Drejtoria e Përgjithshme e Doganave për zbatimin e këtij vendimi.
3. Shtojcat e këtij vendimi janë pjesë përbërëse dhe të pandashme të këtij vendimi.
4. Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

KRYEMINISTRI

Edi RAMA

SHTOJCA 1
LISTA E SUBSTANCAVE TË KONTROLLUARA

SUBSTANCAT OZONHOLLUESE	FORMULA KIMIKE	SIMBOLI	POTENCIALI OZONHOLLUES	KODI NK
Aneksi A, Grupi I; Klorofluorkarbonet				
Triklorofluorometani	CFCl ₃	CFC – 11	1.0	2903.77.60
Diklorodifluorometani	CF ₂ Cl ₂	CFC – 12	1.0	
Triklorotrifluoroetani	C ₂ F ₃ Cl ₃	CFC – 113	0.8	
Diklorotetrafluoroetani	C ₂ F ₄ Cl ₂	CFC – 114	1.0	
Kloropentafluoroetani	C ₂ F ₅ Cl	CFC – 115	0,6	
Aneksi A, Grupi II; Halonet				
Klorobromodifluorometani	CF ₂ BrCl	Halon-1211	3.0	2903.76.10
Bromotrifluorometani	CF ₃ Br	Halon-1301	10.0	2903.76.20
Dibromotetrafluoroetani	C ₂ F ₄ Br ₂	Halon-2402	6.0	2903.76.90
Aneksi B, Grupi I; Klorofluorkarbonet e tjera plotësisht të halogjenuara				
Klorotrifluorometani	CF ₃ Cl	CFC – 13	1.0	2903.77
Pentaklorofluoroetani	C ₂ FCl ₅	CFC – 111	1.0	
Tetraklorodifluoroetani	C ₂ F ₂ Cl ₄	CFC – 112	1.0	
Heptaklorofluoropropani	C ₃ FCl ₇	CFC – 211	1.0	
Hekzaklorodifluoropropani	C ₃ F ₂ Cl ₆	CFC – 212	1.0	
Pentaklorotrifluoropropani	C ₃ F ₃ Cl ₅	CFC – 213	1.0	
Tetraklorotetrafluoropropani	C ₃ F ₄ Cl ₄	CFC – 214	1.0	
Pentakloropentafluoropropani	C ₃ F ₅ Cl ₅	CFC – 215	1.0	
Dikloroheksafluoropropani	C ₃ F ₆ Cl ₂	CFC – 216	1.0	
Kloroheptafluoropropani	C ₃ F ₇ Cl	CFC – 217	1.0	
Aneksi B, Grupi II; Tetrakloruri i karbonit				
Tetrakloruri i karbonit	CCl ₄	Tetrakloruri i karbonit	1.1	2903.14.00
Aneksi B, Grupi III; Trikloretani – 1,1,1				
trikloretani – 1,1,1	C ₂ H ₃ Cl ₃	Trikloretani – 1,1,1 (metilklorofofor	0.1	2903.19.00

		mi)		
Aneksi C, Grupi I; Hidroklorofluorkarbonet e johalogjenuara				
Diklorofluorometani	CHFC1 ₂	HCFC - 21	0.04	2903.79
Klorodifluorometani	CHF ₂ Cl	HCFC – 22	0.055	2903.71
Klorofluorometani	CH ₂ FCl	HCFC – 31	0.02	2903.79
Tetraklorofluoroetani	C ₂ HFCl ₄	HCFC – 121	0.01 – 0.04	2903.79
Triklorodifluoroetani	C ₂ HF ₂ Cl ₃	HCFC – 122	0.02 – 0.08	2903.79
Diklorotrifluoroetani	C ₂ HF ₃ Cl ₂	HCFC – 123 ³⁾	0.02 – 0.06	2903.72
Klorotetrafluoroetani	C ₂ HF ₄ Cl	HCFC – 124 ³⁾	0.02 – 0.04	2903.79
Triklorofluoroetani	C ₂ H ₂ FCl ₃	HCFC – 131	0.007 – 0.05	2903.79
Diklorodifluoroetani	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	HCFC – 132	0.008 – 0.05	2903.79
Klorotrifluoroetani	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	HCFC – 133	0.02 – 0.06	2903.79
Diklorofluoroetani	C ₂ H ₃ FCl ₂	HCFC – 141	0.005 – 0.07	2903.73
Diklorofluorometani	CH ₃ FCl ₂	HCFC – 141b ³⁾	0.11	2903.73
Klorodifluoroetani	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	HCFC – 142	0.008 – 0.07	2903.74
Klorodifluoroetani	CH ₃ F ₂ Cl	HCFC – 142b ³⁾	0.065	2903.74
Klorofluoroetani	C ₂ H ₄ FCl	HCFC – 151	0.003 – 0.005	2903.79
Hekzaklorofluoropropani	C ₃ HFCl ₆	HCFC – 221	0.015 – 0.07	2903.79
Pentaklorodifluoropropani	C ₃ HF ₂ Cl ₅	HCFC – 222	0.010 – 0.090	2903.79
Tetraklorotrifluoropropani	C ₃ HF ₃ Cl ₄	HCFC – 223	0.01 – 0.080	2903.79
Triklorotetrafluoropropani	C ₃ HF ₄ Cl ₃	HCFC – 224	0.01 – 0.090	2903.79
Dikloropentafluoropropani	C ₃ HF ₅ Cl ₂	HCFC – 225	0.02 – 0.070	2903.75
1,1-dikloro-2,2,3,3,3- pentafluoropropani	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	HCFC – 225ca ³⁾	0.025	2903.75
1,3-dikloro-1,2,2,3,3- pentafluoropropani	CF ₂ ClCF ₂ CHClF	HCFC – 225cb ³⁾	0.033	2903.75
Kloroheksafluoropropani	C ₃ HF ₆ Cl	HCFC – 226	0.02 – 0.1	2903.79
Pentaklorofluoropropani	C ₃ H ₂ FCl ₅	HCFC – 231	0.05 – 0.09	
Tetraklorodifluoropropani	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	HCFC – 232	0.008 – 0.10	
Triklorotrifluoropropani	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	HCFC – 233	0.007 – 0.23	
Diklorotetrafluoropropani	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	HCFC – 234	0.01 – 0.28	
Kloropentafluoropropani	C ₃ H ₂ F ₅ Cl	HCFC – 235	0.03 – 0.52	
Tetraklorofluoropropani	C ₃ H ₃ FCl ₄	HCFC – 241	0.004 – 0.09	
Triklorodifluoropropani	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	HCFC – 242	0.005 – 0.13	
Diklorotrifluoropropani	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	HCFC – 243	0.007 – 0.12	
Klorotetrafluoropropani	C ₃ H ₃ F ₄ Cl	HCFC – 244	0.009 – 0.14	
Triklorofluoropropani	C ₃ H ₄ FCl ₃	HCFC – 251	0.001 – 0.01	
Diklorodifluoropropani	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	HCFC – 252	0.005 – 0.04	
Klorotrifluoropropani	C ₃ H ₄ F ₃ Cl	HCFC – 253	0.003 – 0.03	
Diklorodifluoropropani	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	HCFC – 261	0.002 – 0.02	
Klorotrifluoropropani	C ₃ H ₄ F ₃ Cl	HCFC – 262	0.002 – 0.02	
Klorofluoropropani	C ₃ H ₅ FCl	HCFC – 271	0.001 – 0.03	
Aneksi C,Grupi II; Hidrobromfluorkarbonet				
Dibromofluorometani	CHFB _{r2}		1.0	2903.79
Bromodifluorometani	CHF ₂ Br	HCFC – 22B1	0.74	

Bromofluorometani	CH ₂ FBr		0.73	
Tetrabromofluoroetani	C ₂ HFBr ₄		0.3 – 0.8	
Tribromodifluoroetani	C ₂ HF ₂ Br ₃		0.5 – 1.8	
Dibromotrifluoroetani	C ₂ HF ₃ Br ₂		0.4 – 1.6	
Bromotetrafluoroetani	C ₂ HF ₄ Br		0.7 – 1.2	
Tribromofluoroetani	C ₂ H ₂ FBr ₃		0.1 – 1.1	
Dibromodifluoroetani	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂		0.2 – 1.5	
Bromotrifluoroetani	C ₂ H ₂ F ₃ Br		0.7 – 1.6	
Tribromofluoropropani	C ₃ H ₃ FBr ₃		0.1 – 1.7	
Bromodifluoroetani	C ₂ H ₃ F ₂ Br		0.2 – 1.1	
Bromofluoroetani	C ₂ H ₄ FBr		0.07 – 0.1	
Hekzabromofluoropropani	C ₃ HFBr ₆		0.3 – 1.5	
Pentabromodifluoropropani	C ₃ HF ₂ Br ₅		0.2 – 1.9	
Tetrabromotrifluoropropani	C ₃ HF ₃ Br ₄		0.3 – 1.8	
Tribromotetrafluoripropani	C ₃ HF ₄ Br ₃		0.5 – 2.2	
Dibromopentafluoropropani	C ₃ HF ₅ Br ₂		0.9 – 2.0	
Bromoheksafluoropropani	C ₃ HF ₆ Br		0.7 – 3.3	
Pentabromofluoripropani	C ₃ H ₂ FBr ₅		0.1 – 1.9	
Tribromotrifluoripropani	C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃		0.2 – 5.6	
Dibromotetrafluoripropani	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂		0.3 – 7.5	
Bromopentafluoropropani	C ₃ H ₂ F ₅ Br		0.9 – 1.4	
Tetrabromofluoropropani	C ₃ H ₃ FBr ₄		0.08 – 1.9	
Tribromodifluoropropani	C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃		0.1 – 3.1	
Dibromotrifluoropropani	C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂		0.1 – 2.5	
Bromotetrafluoropropani	C ₃ H ₃ F ₄ Br		0.3 – 4.4	
Tribromofluoropropani	C ₃ H ₄ FBr ₃		0.03 – 0.3	
Dibromodifluoropropani	C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂		0.1 – 1.0	
Bromotrifluoropropani	C ₃ H ₄ F ₃ Br		0.07 – 0.8	
Dibromofluoropropani	C ₃ H ₅ FBr ₂		0.04 – 0.4	
Bromodifluoropropani	C ₃ HF ₂ Br		0.07 – 0.8	
Bromofluoropropani	C ₃ H ₆ FBr		0.02 – 0.7	
Aneksi C, Grupi III				
Bromoklorometani	CH ₂ BrCl	BCM	0,12	2903.79
Aneksi E, Grupi I; Bromuri i Metilit				
Bromuri i Metilit	CH ₃ Br		0.6	2903.39.11

	Kodi NK	Llojet e Përzierjeve
Përzierjet	3824.71.00	Përzierjet që përmbajnë klorofluorkarbonë CFC, por nuk përmbajnë HCFCs HFC, PFC (Aneksi A, Grupi I)
	3824.72.00	Përzierjet që përmbajnë bromochlorodifluorometan, bromotrifluorometan ose dibromotetrafluoroetan
	3824.73.00	Perzierjet që përmbajnë hidrobromfluorokarbonet (Aneksi C,

		Grupi II)
	3824.74.00	Përzierjet që përmbajnë Hidroklorofluorkarbonet e halogjenuara, HCFC (Aneksi C, Grupi I) por nuk përmbajnë CFCs, HFC, HFC, PFC
	3824.75.00	Përzierjet që përmbajnë tetraklorur karboni (Aneksi B, Grupi II)
	3824.76.00	Përzierjet që përmbajnë 1,1,1-Trichloroetan (metil kloroform)

SHTOJCA 2 SUBSTANCAT E REJA

Substancat		Potenciali Ozonhollues (POH)
$\text{CBr}_2 \text{F}_2$	Dibromodifluormetani (halon -1202)	1,25
$\text{C}_3 \text{H}_7 \text{Br}$	1-Bromopropan	0,02 – 0,10
$\text{C}_2 \text{H}_5 \text{Br}$	Bromoetan (etili i bromurit)	0,1 – 0,2
$\text{CF}_3 \text{I}$	Trifluorjodometani	0,01 – 0,02
$\text{CH}_3 \text{Cl}$	Klorometani (metili i kloridit)	0,02

SHTOJCA 3

Produktet dhe Pajisjet që mbështeten në Substanca të Kontrolluara

1. Produktet Aerosole

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

3303 00 10 – 3303 00 90	3306 10 00 - 3306 90 00
33043000	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 52 00 – 3808 99 90

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

38130000

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

38200000

2. Fikse Zjarri

84 24 10 00

3. Veshje Ftohëse, Panele dhe Tubacione

39172110 – 391740 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

4. Kondicionerë ajri në automobila, kamionë e në mjete të tjera

Krerët 8704

8705

8706

5. Ftohës shtëpiak dhe tregtar dhe kondicionerë e pompa nxehtësie

- **Frigoriferë e ftohës, kondicionerë**

8418 10 20 – 8418 29 00 8418 50 11 – 8418 50 90

8418 30 20 – 8418 30 80 8418 61 00

8418 40 20 – 8418 40 80

- **Tharës**

8415 10 10 – 8415 81 00

8479 89 30 8479 60 00

8479 89 97

- **Ftohës uji dhe njësi lëngëzimi gazesh**

841960 00

84198998

- **Kondicionerë dhe Pompa nxehtësie**

8415 10 - 8418 99 90

6. Shkumat, produktet e shkumës dhe polyolet e përziera²

3907

SHTOJCA 4 DIAGRAMI I KUOTAVE VJETORE TË KONSUMIT TË HCFC-ve, EDHE NËSE GJENDEN NË PËRZIERJE

Viti	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2040
Sasia e HCFC të konsumuar	98	98	98	98	98	70.8	60	55	50	45	27	23.8	0
Sasia e pakësuar e HCFC të importuar Mt/vit	0	0	0	0	0	27.2	10.8	5	5	5	18	3.2	23.8

*Në kuotën e konsumit vjetor llogariten sasi të importuara të HCFC-ve, jo vetëm HCFC-22, por HCFC të tjera dhe gjithashtu përzierjet që përmbajnë HCFC. Për periudhën vjetore 2015-2019 do të konsumohet e njëjta kuotë, prej 98 metrik ton në vit. Për periudhën vjetore 2025-2030 do të ulet me 2% në vit deri në kuotën 23,8 ton. Mbas vitit 2030 parashikohet eliminimi i HCFC, duke lejuar një mesatare vjetore importi prej 2.5% për serviset për periudhën 2031-2039.

SHTOJCA 5 PËRDORIME LABORATORIKE DHE ANALITIKE TË SUBSTANCAVE TË KONTROLLUARA

1. Përdorimet e mëposhtme të Substancave të Kontrolluara përveç hidroklorofluorokarboneve konsiderohen si përdorime thelbësore laboratorike dhe analitike:

- (a) përdorimi i Substancave të Kontrolluara, si një referencë apo standard:
- Për të kalibruar pajisje që përdorin Substanca të Kontrolluara,
 - Për të monitoruar nivelet e emetimit të Substancave të Kontrolluara,

²SHENIM: Duhet shtuar keto Kode (Doganat).

- Për të përcaktuar nivelin e mbetjeve të Substancave të Kontrolluara në mallra, bimë dhe produkte;
- (b) përdorimi i Substancave të Kontrolluara në studimet laboratorike toksikologjike;
- (c) përdorimi laboratorik në të cilin Substancat e Kontrolluara shndërrohen në një reaksion kimik si Substanca të Kontrolluara që përdoren si feedstock;
- (d) përdorimi i Metilit të Bromurit në një laborator për të krahasuar efikasitetin e Metilit të Bromurit dhe alternativat e tij;
- (e) përdorimi i Tetraklurit të Karbonit si një tretës për reagimet e bromizimit që përfshijnë N-bromosuccineimidet;
- (f) përdorimi i Tetraklurit të Karbonit si agjent transferimi zinxhir në reaksionet e lira radikale të polimerizimit;
- (g) çdo përdorim tjetër laboratorik dhe analitik për të cilët nuk ka një alternativë tjetër të mundshme teknikisht dhe ekonomikisht.

2. Përdorimet e mëposhtme të të gjitha Substancave të Kontrolluara të tjera, përveç hidroklorofluorokarboneve nuk konsiderohen si përdorime thelbësore laboratorike dhe analitike:

- (a) pajisjet e përdorura në laborator për ngrirje dhe ajër të kondicionuar, duke përfshirë pajisjet frigoriferike laboratorike të tilla si *ultracentrifuga*;
- (b) pastrimi, ripunimi, riparimi, apo rindërtimi i komponenteve elektronike;
- (c) ruajtja e publikimeve dhe arkivave;
- (d) sterilizimi i materialeve në një laborator;
- (e) çdo përdorim në arsim fillor ose të mesëm;
- (f) si komponentë në sete eksperimentale kimie, në dispozicion për publikun e gjerë dhe jo të destinuara për përdorim në arsimin e lartë;
- (g) për qëllime pastrimi apo tharje, duke përfshirë heqjen e yndyrnave nga qelqet dhe nga pajisje të tjera;
- (h) për përcaktimin e hidrokarbureve, vajrave dhe yndyrnave në ujë, tokë, ajër ose mbeturina;
- (i) testimi i katranit në materialet për shtrimin e rrugëve;
- (j) për qëllime ligjore të marrjes së shenjave të gishtërinjve;
- (k) testimi i lëndës organike në qymyr;
- (l) si një tretës në përcaktimin e cyanocobalamin (vitamin B12) dhe bromur indeksi;
- (m) në metodat që përdorin tretjen selektive në Substancat e Kontrolluara përfshirë përcaktimin e cascarosides, ekstrakteve tiroide, dhe formimin e pikrates;
- (n) për tejpërqendrimin e substancave kimike që do i nënshtrohen metodave kromatografike (për shembull kromatografi likuide e performancës së lartë (HPCL), kromatografi gazrash, (GC), kromatografi absorbuese, spektroskopi absorbuese atomike, (AAS), spektroskopi plazmore (ICP), analizë fluoreshente me rreze X (x-ray));
- (o) për përcaktimin e indeksit të jodit në yndyrna dhe vajra;
- (p) ndonjë përdorim tjetër laboratorik dhe analitik, për të cilin ka një alternativë tjetër teknikisht dhe ekonomikisht të mundshme.

SHTOJCA 6

PËRDORIMET THELBËSORE TË HALONIT

Në kuptim të kësaj Shtojce, do të zbatohen përkufizimet e mëposhtme:

“Hapësirë normalisht e populluar” nënkupton një hapësirë të mbrojtur në të cilën është e nevojshme prezenca e njerëzve, në shumicën e kohës ose gjatë gjithë kohës, në mënyrë që pajisjet apo objekti të funksionojë siç duhet.

“Hapësirë normalisht jo e populluar” nënkupton një hapësirë të mbrojtur që është e populluar vetëm në periudha të kufizuara, veçanërisht gjatë mirëmbajtjes, dhe ku prania e vazhdueshme e njerëzve nuk është e nevojshme për funksionimin efektiv të pajisjeve ose të objektit.

Kategoria e Pajisjes ose Objektivit	Qëllimi i Përdorimit	Lloji i Halonit
1. Në Automjetet Tokësore Ushtarake	1.1 Për mbrojtjen e pjesëve të motorrit.	1301 1211 2402
	1.2 Për mbrojtjen e kabinës së ekuipazhit - sistem fiks.	1301 2402
	1.3 Për mbrojtjen e kabinës së ekuipazhit - aparat portativ.	1301 1211
2. Në Anijet Ushtarake në Sipërfaqe	2.1 Për mbrojtjen e hapësirave të makinerive normalisht të populluara	1301 2402
	2.2 Për mbrojtjen e hapësirave të motorëve normalisht jo të populluara	1301 1211 2402
	2.3 Për mbrojtjen e ndarjeve elektrike normalisht jo të populluara	1301 1211
	2.4 Për mbrojtjen e qendrave të komandos	1301
	2.5 Për mbrojtjen e dhomave të pompave të karburantit	1301
	2.6 Për mbrojtjen e magazinave të lëngjeve të djegshme	1301 1211 2402
	2.7 Për mbrojtjen e avionëve në hangar dhe zonave të mirëmbajtjes	1301 1211
3. Në Nëndetëset Ushtarake	3.1 Për mbrojtjen e hapësirave të makinerive	1301
	3.2 Për mbrojtjen e qendrave të komandos	1301
	3.3 Për mbrojtjen e hapësirave ku mbahen gjeneratorët me naftë	1301
	3.4 Për mbrojtjen e dhomave/ndarjeve elektrike	1301
4. Në Avione	4.1 Për mbrojtjen e hapësirave normalisht jo të populluara ku mbahen ngarkesa/ mallra	1301 1211 2402

	4.2 Për mbrojtjen e kabinës së ekuipazhit	1211 2402
	4.3 Për mbrojtjen e kabinës së hapur të motorit dhe njësive ndihmëse të energjisë	1301 1211 2402
	4.4 Për të bërë çisternat e naftës inerte	1301 2402
	4.5 Për mbrojtjen e mbledhëses së mbeturinave të tualetit	1301 1211 2402
	4.6 Për mbrojtjen e ndarjeve ngjitur me çisternat e karburantit ose lëngjeve të tjera të ndezshme	1301 1211 2402
5. Në Pajisje naftë, gazi dhe petro-kimike	5.1 Për mbrojtjen e hapësirave ku mund të lëshohet lëng ose gaz i djegshëm	1301 2402
6. Në Anije Mallrash Tregtare	6.1 Për të bërë inerte hapësira normalisht të populluara ku mund të lëshohet lëng ose gaz i djegshëm	1301 2402
7. Në vendshërbimet e komandove të brendshme dhe komunikimeve thelbësore për sigurinë shtetërore	7.1 Për mbrojtjen e hapësirave normalisht të populluara – me sistem fiks	1301 2402
	7.2 Për mbrojtjen e hapësirave normalisht të populluara – me aparat portativ	1211
	7.3 Për mbrojtjen e hapësirave normalisht jo të populluara	1301 2402
8. Në Aerodrome dhe Aeroporte	8.1 Për automjetet shpëtuese pas shpërthimit	1211
	8.2 Për mbrojtjen e avioneve në hangar dhe zonave të mirëmbajtjes	1211
9. Të Tjera	9.1 Për shuarjen fillestare të zjarrit nga skuadra e zjarrëfikëses, e nevojshme për sigurinë personale	1211
	9.2 Për mbrojtjen e individëve nga ushtria dhe policia	1211

SHTOJCA 7 TEKNOLOGJITË E MIRATUARA TË SHKATËRRIMIT

Lloji i Teknologjisë	Substanca të Kontrolluara ³		Burime të Holluara ⁴
	SK e grupeve I, II, IV,	Halonet në grupin 3	Shkumat

³ Substancat e Kontrolluara që nuk janë të listuara këtu, do të shkatërrohen nga teknologji shkatërrimi, që konsiderohen më të pranueshme për mjedisin nuk sjellin shpenzime të tepërta. Substancat në këtë kategori i referohen Substancave të Kontrolluara të virgjëra, të rikuperuara dhe të riaftësuar.

⁴ Burimet e holluara i referohen Substancave të Kontrolluara të përfshira në matricën e një sendi të ngurtë, për shembull në shkumë.

	V dhe VII		
Efikasiteti i shkatërrimit dhe asgjësimit	99,99 %	99,99%	95 %
Furrë Çimentoje	Miratuar ⁵	Nuk është miratuar	Nuk është e aplikueshme
Djegje me Injeksion të Lëngshëm	Miratuar	Miratuar	Nuk është e aplikueshme
Oksidim i Gaztë / me Tym	Miratuar	Miratuar	Nuk është e aplikueshme
Djegja e Mbeturinave Komunale	Nuk është e aplikueshme	Nuk është e aplikueshme	Miratuar
Plasaritje me Reaktor	Miratuar	Nuk është miratuar	Nuk është e aplikueshme
Djegje me Furrë Rrotulluese	Miratuar	Miratuar	Miratuar
Shkriroje me Plazëm Argoni	Miratuar	Miratuar	Nuk është e aplikueshme
Plazëm e Frekuencave të Radiove	Miratuar	Miratuar	Nuk është e aplikueshme
Plazëm Mikrovale	Miratuar	Nuk është miratuar	Nuk është e aplikueshme
Plazëm Nitrogjeni	Miratuar	Nuk është miratuar	Nuk është e aplikueshme
Dehalogjenimi katalitik me fazë gazi	Miratuar	Nuk është miratuar	Nuk është e aplikueshme
Reaktor me Avull të tejnxehur	Miratuar	Nuk është miratuar	Nuk është e aplikueshme

SHTOJCA 8
FORMULARI I NJOFTIMIT TE IMPORTIT TË SUBSTANCAVE TË
KONTROLLUARA

1. Emri dhe të dhënat e sipërmarrësit te licencuar

⁵ Miratuar do të nënkuptojë “e miratuar nga Palët”.

2. Numri Unik i Identifikimit të Subjektit (NUIS)
3. Numri i licencës:
4. Nr. Telefoni:
5. Emri dhe kodi tarifor për substancën ozonholluese që do të importohet:
6. Emri dhe kodi tarifor për produktin që përmban ose përdor substancën ozonholluese që do të importohet:
7. Formula kimike për substancën ozonholluese që do të importohet ose që përmbahet në produktin që do të importohet:
8. Sasia në kilogramë e substancës ozonholluese që do të importohet:
9. Sasia në kilogramë e substancës ozonholluese që përmbahet në njësinë e produktit që do të importohet:
10. Emri i shoqërisë tregtare nga do të blihet substanca ozonholluese dhe të dhënat e saj:
11. Adresa (shteti, qyteti, rruga, nr.,etj.):
12. Telefoni:
13. Fax:
14. Qëllimi i përdorimit të substancës ozonholluese:
15. Data e njoftimit

Personi i autorizuar
Emër mbiemër
(firma, vula)

SHTOJCA 9

TË DHËNAT PËR T'U RAPORTUAR NË PËRPUTHJE ME KREUN XI

1.Cdo prodhues referuar Kreut XI duhet të raportojë për :

a) sasinë totale të cdo substance të listuar në Shtojcat 1 dhe 2 që ai ka prodhur në Republikën e Shqipërisë, identifikimin kategorive kryesore të përdorimit në të cilën substance përdoret;

b) sasinë e cdo substance të listuar në shtojcat dhe kur është e zbatueshme, në shtojcën 1 , kur është e zbatueshme në shtojcën 2 që ka vendosur në tregun e Republikës së Shqipërisë, duke specifikuar në mënyrë të ndarë sasinë e vendosura në treg për përdorime të feedstock, eksportet e drejtëpërdrejta, duke prodhuar doza të matura të inhalatorëve për shpërndarjen e përbërësve farmaceutikë, përdorimit në pajisjeve ushtarake dhe përdorimit në gravurën e materialit gjysmëpërcues apo pastrimin me avull kimik brenda sektorit të prodhimit gjysmëpërcues;

c) sasinë e cdo substance të listuar në shtojcat të cilat janë ricikluar, rigjeneruar dhe shkatërruar, respektivisht;

ç) çdo rezervë të mbajtur në fillim dhe në fund të periudhës së raportimit

2. Çdo importues referuar Kreut X, duhet të raportojë për :

a) sasinë e çdo substance të listuar në shtojcën 1 dhe kur është e zbatueshme në shtojcën 2 që ka importuar në Republikën e Shqipërisë, identifikimin e kategorive kryesore të përdorimit në të cilën substanca përdoret duke specifikuar në mënyrë të ndarë sasinë e vendosura në treg për shkatërrim, për përdorim feedstock eksportet e drejtëpërdrejta, duke prodhuar doza të matura të inhalatorëve për shpërndarjen e përberësve farmaceutikë, përdorimit në pajisje ushtarake dhe përdorimit në gravurën e materialit gjysmëpërcues apo pastrimin me avull kimik brenda sektorit të prodhimit gjysmëpërcues;

b) sasinë e çdo substance të listuar në shtojcat 1 dhe 2 të cilat janë ricikluar, rigjeneruar dhe shkatërruar respektivisht:

c) çdo rezervë të mbajtur në fillim dhe në fund të periudhës së raportimit

3-Çdo eksportues referuar kreut XII duhet të raportojë për :

a) Sasinë e çdo substance të listuar në shtojcat 1 dhe 2 që ka eksportuar nga Republika e Shqipërisë, përveç riciklimit, rigjenerimit ose shkatërrimit

b) çdo sasi të çdo substancë të listuar në shtojcat 1 dhe 2 që ka eksportuar nga Republika e Shqipërisë për tu ricikluar, rigjeneruar dhe shkatërruar , repektivisht

4- Çdo sipërmarrje e përmendur në Kreun X II do të raportojë për :

a) Sasinë e çdo substance të listuar në shtojcat 1 dhe 2 të shkatërruar, duke përfshirë edhe sasinë e atyre substancave që gjenden në produkte ose pajisje;

b) çdo rezervë e çdo substance të listuar në shtojcat 1 dhe 2 në pritje për t'u shkatërruar duke përfshirë edhe sasinë e atyre substancave që gjenden në produkte ose pajisje ;

c) Teknologjitë e përdorur për shkatërrimin e substancave të listuara në shtojcat 1 dhe 2

5-Çdo sipërmarrje e përmendur në kreun XI duhet të raportojë për sasinë e çdo substance të listuar në shtojcën 1 të përdorur si feedstock :

6-Çdo sipërmarrje e përmendur në kreun XI duhet të raportojë për :

a) Kategorinë e produkteve ose të pajisjeve që përmbajnë substance të listuara në shtojcat 1 dhe 2

b) Numrin e njësisve

c) Çdo sasi të çdo substance të listuar në shtojcat 1 dhe 2 të përfshira në produkte ose pajisje

