

Väljaandja:	Vabariigi Valitsus
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	algtekst-terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	02.12.2004
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	18.01.2008
Avaldamismärge:	RT I 2004, 80, 537

## Osoonikihti kahandavatele ainetele esitatavad nõuded

Vastu võetud 12.11.2004 nr 329

Määrus kehtestatakse «[Välisõhu kaitse seaduse](#)» (RT I 2004, 43, 298) § 110 alusel ning lähtudes «[Osoonikihti kahandavate ainete Montreali protokoll](#)» (RT II 1996, 33/34, 119; 1999, 3, 15; 2002, 32, 149; 2003, 28, 138) nõuetest.

### §1. Määruse reguleerimisala

- (1) Määrusega kehtestatakse osoonikihti kahandavatele ainetele esitatavad nõuded, milles sisalduvad nõuded osoonikihti kahandavate ainetega seotud toimingutele.
- (2) Osoonikihti kahandavate ainete ja osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate toodete tootmist, turustamist, kasutamist, kogumist, taasväärtustamist, sügavpuhastamist, hävitamist, sisse- ja väljavedu, tolliterritooriumil seestöötlemist ning aruannete esitamist reguleerib Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus 2037/2000/EÜ osoonikihti kahandavate ainete kohta (Euroopa Liidu Teataja L 244, 29.09.2000, lk 1–24).
- (3) Osoonikihti kahandavate ainete nimekiri on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse 2037/2000/EÜ I lisas.

### §2. Osoonikihti kahandavate ainete sisse- ja väljavedu ning kasutamine laboris

- (1) Osoonikihti kahandavaid aineid sisse tuua või välja viia soovivad ettevõtjad ning edasimüüjad tegutsevad igal aastal Euroopa Liidu Teatajas ilmutavate vastavasisuliste teadaannete<sup>1</sup> kohaselt.
- (2) Laborikasutuseks edasimüüjatelt osoonikihti kahandavaid aineid osta soovivad ettevõtjad peavad ostmisel teatama müüjale oma identifitseerimisnumbri (edaspidi *ID-number*).

### §3. Tollikontroll

- (1) Maksu- ja Tolliamet peab osoonikihti kahandavate ainete arvestust iga aine ja ainete rühma kohta eraldi, võttes arvesse, et nende ainete sisse- või väljavedu Euroopa Liidu piiridest toimub üksnes Euroopa Komisjoni lubade alusel.
- (2) Maksu- ja Tolliamet:
  - 1) peab osoonikihti kahandavate ainete sisse- ja väljaveo kontrollisüsteemi;
  - 2) koostab iga-aastased aruanded osoonikihti kahandavate ainete veo avastatud illegaalsete juhtumite kohta;
  - 3) esitab punktis 2 nimetatud eelmise kalendriaasta aruande Keskkonnaministeeriumile järgmise aasta 30. aprilliks.

### §4. Tolliformaalsused sisse- ja väljaveol

- (1) Osoonikihti kahandavaid aineid Euroopa Liitu kuuluvate riikide territooriumile sisse toov või territooriumilt välja viiv ettevõtja esitab tolliametnikule Euroopa Komisjoni väljastatud sisse- või väljaveoloa kolmes eksemplaris.
- (2) Tolliametnik kontrollib loa olemasolu ja kehtivust ning kauba vastavust saatedokumentidele, vajadusel ka kauba vastavust deklareeritule. Tolliametnik märgib loa kõigile kolmele eksemplarile tollideklaratsiooni aktsepteerimise numbri, kuupäeva ning kinnitab andmed oma allkirja ja isikliku pitsati jälgendiga. Loa üks eksemplar jääb tollile, ühe eksemplari tagastab toll Euroopa Komisjonile ja üks eksemplar jääb ettevõtjale.
- (3) Euroopa Liidu välise riigi laevadele ja lennukitele pardavarudena toimetatavaid osoonikihti kahandavaid aineid käsitatakse ühenduse territooriumilt väljaveetavate kaupadena, mis nõuavad Euroopa Komisjoni luba. Euroopa Liitu kuuluvate riikide laevadele ja lennukitele müüdava kauba jaoks ei ole vaja väljaveoluba.

### §5. Osoonikihti kahandavate ainete kogumine ja hävitamine

(1) Osoonikihti kahandavate ainete ning neid sisaldavate toodete kogumine taasväärtustamiseks, sügavpuhastamiseks või hävitamiseks toimub Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse 2037/2000/EÜ artikli 16, «Jäätmeseaduse» (RT I 2004, 9, 52; 30, 208) nõuete ning «Kemikaaliseaduse» (RT I 1998, 47, 697; 1999, 45, 512; 2002, 53, 336; 61, 375; 63, 387; 2003, 23, 144; 51, 352; 75, 499; 88, 591; 2004, 45, 315) § 11 lõike 2 alusel.

(2) Vanade külmikute käitlemisel eraldatakse enne lammutamist seadmest isolatsioonivaht.

(3) Kliima- ja külmutusseadmetega varustatud mootorsõidukite romude käitlemisel eraldatakse nendest osoonikihti kahandavad ained enne lammutamist, järgides «Jäätmeseaduse» § 26 nõudeid.

(4) Osoonikihti kahandavate ainete kogumine ja üleandmine jäätmekäitlejatele korraldatakse viisil, mis väldib nende ainete eraldumist välisõhku.

(5) Osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete hooldamisel ja ehitamisel tuleb esmastele ainetele eelistada taasväärtustatud ja sügavpuhastatud aineid.

#### **§6. Osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete kontrollimine**

(1) Lekete vältimiseks teostab rohkem kui kolme kilogrammi osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava paikse seadme valdaja või omanik temale kuuluva seadme perioodilist kontrollimist vähemalt üks kord aastas.

(2) Kontrolli tulemused kantakse seadme hoolderaamatusse.

(3) Lekkekontrolliga tegelevad asutused kontrollivad osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavaid seadmeid Eesti standardi EVS-EN 45004:1997 kohaselt.

#### **§7. Osoonikihti kahandavaid aineid käsitlevate aruannete esitamine Euroopa Komisjonile**

Osoonikihti kahandavate ainete sisse- ja väljavedajad, edasimüüjad, ID-numbrit omavad laborid ning neid aineid lähteaine ja tootmise abiainena kasutavad ettevõtted esitavad oma aruanded Euroopa Komisjonile ja aruannete koopiad Keskkonnaministeeriumile Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse 2037/2000/EÜ artikli 19 alusel.

#### **§8. Järelevalve**

Järelevalvet määruse täitmise üle teostavad:

- 1) Keskkonnainspeksioon – osoonikihti kahandavate ainete tootmise, turustamise ja ebaseadusliku kasutamise osas;
- 2) Maksu- ja Tolliamet – osoonikihti kahandavate ainete sisse- ja väljaveo osas;
- 3) Taimetoodangu Inspeksioon – metüülbromiidi kasutamise osas;
- 4) Päästeamet – haloonipõhiste tuletõrjesüsteemide mahamonteerimise osas.

<sup>1</sup>Euroopa Liidu Teatajas igal aastal ilmuvad vastavasisulised teadaanded osoonikihti kahandavaid aineid sisse tuua või välja viia soovivatele ettevõtjatele ning edasimüüjatele on kättesaadavad Euroopa Liidu portaali veebilehel ja Keskkonnaministeriumi veebilehel.

**Peaminister Juhan PARTS**

**Keskkonnaminister Villu REILJAN**

**Riigisekretär Heiki LOOT**