

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Väljaandja:                  | Keskkonnaminister    |
| Akti liik:                   | määrus               |
| Teksti liik:                 | terviktekst          |
| Redaktsiooni jõustumise kp:  | 07.06.2013           |
| Redaktsiooni kehtivuse lõpp: | Hetkel kehtiv        |
| Avaldamismärge:              | RT I, 04.06.2013, 11 |

# Polüklooritud bifenüüle ja polüklooritud terfenüüle sisaldavate jäätmete käitlusnõuded<sup>1</sup>

Vastu võetud 22.04.2004 nr 25  
[RTL 2004, 53, 899](#)  
jõustumine 01.05.2004

Muudetud järgmiste aktidega

| Vastuvõtmine | Avaldamine                          | Jõustumine |
|--------------|-------------------------------------|------------|
| 02.11.2005   | <a href="#">RTL 2005, 112, 1718</a> | 20.11.2005 |
| 26.03.2010   | <a href="#">RTL 2010, 18, 316</a>   | 12.04.2010 |
| 23.05.2013   | <a href="#">RT I, 29.05.2013, 5</a> | 01.06.2013 |
| 29.05.2013   | <a href="#">RT I, 04.06.2013, 4</a> | 07.06.2013 |

Määrus kehtestatakse «[Jäätmeseaduse](#)» § 29 lõike 4 punkti 2 alusel.

## § 1. Reguleerimisala ja mõisted

(1) Määrus kehtestab polüklooritud bifenüülidel ja polüklooritud terfenüülidel ning neile keemiliselt struktuurilt sarnastel ainetel põhinevate kemikaalide (edaspidi *PCB-d*) ja PCB-sid sisaldavate jäätmete kogumise ja kõrvaldamise, samuti PCB-sid sisaldavate seadmete saastest vabastamise või kõrvaldamise nõuded, eesmärgiga eemaldada PCB-d täielikult ja lõplikult kasutusest, et sellega vältida PCB-dest põhjustatavat ohtu inimese tervisele ja keskkonnale.

(2) PCB-d on:

- 1) polüklooritud bifenüülid;
- 2) polüklooritud terfenüülid;
- 3) monometüültetraklorodifenüülmetaan;
- 4) monometüüldiklorodifenüülmetaan;
- 5) monometüüldibromodifenüülmetaan;
- 6) mistahes valmistis või segu, mis sisaldab mis tahes punktides 1–5 nimetatud ainet kokku üle 0,005 massiprotsendi.

(3) PCB-d sisaldav seade on iga seade, mis sisaldab või on sisaldanud PCB-sid (näiteks trafod, kondensaatorid, PCB-de jääke sisaldavad mahutid) ja mis ei ole saastest vabastatud. Seadmeid, mille suhtes on alust arvata, et need sisaldavad või sisaldasid PCB-sid, käsitletakse samuti kui PCB-sid sisaldavaid seadmeid, välja arvatud juhul, kui on tõestatud PCB-de puudumine seadmetes.

(4) Saastest vabastamine on toiming, mis võimaldab PCB-ga saastunud seadmeid, esemeid, materjale ja vedelikke ohutult korduskasutada, ringlusesse võtta või kõrvaldada, sealhulgas asendada PCB-d sobiva PCB-sid mittesisaldava vedelikuga.

(5) Kõrvaldamine on käesoleva määruse mõistes Vabariigi Valitsuse 8. detsembri 2011. a määrusega nr 148 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud» kinnitatud jäätmete kõrvaldamistoimingute nimistus koodinumbriga D8, D9, D10 ja D15 tähistatud toiming.  
[RT I, 04.06.2013, 4- jõust. 07.06.2013]

## § 2. PCB-sid sisaldavate seadmete inventariseerimine ja märgistamine

(1) Kõikidest seadmetest, mis sisaldavad PCB-sid üle 5 dm<sup>3</sup>, peab nende valdaja teavitama Keskkonnaagentuuri. Jõukondensaatorite puhul tähendab 5 dm<sup>3</sup> künnis üksikute elementide mahtude liitmisel saadud üldmahtu.

[RT I, 29.05.2013, 5- jõust. 01.06.2013]

(2) Teavitamisel koostab seadme valdaja iga PCB-sid sisaldava seadme kohta inventariseerimislehe käesoleva määruse lisaga 1 kehtestatud vormile.

(3) PCB-sid sisaldava inventariseeritud seadme valduse üleandmisel saadab seadme üleandja viivitamatult asjakohase teatise Keskkonnaagentuurile. Seadme uus valdaja on kohustatud täitma inventariseerimislehe ning esitama selle Keskkonnaagentuurile seitsme päeva jooksul seadme üleandmisest arvates.

[RT I, 29.05.2013, 5- jõust. 01.06.2013]

(4) Keskkonnaagentuur peab pidevat arvestust PCB-sid sisaldavate seadmete kohta ning kontrollib ja ajakohastab koondandmeid igal aastal 1. juuliks.

[RT I, 29.05.2013, 5- jõust. 01.06.2013]

(5) Kui seadme tüübi, seadme rakendusala või muu teabe alusel on põhjust arvata, et seade või seadmest eraldatud jäätmetena kvalifitseeritav vedelik sisaldab PCB-sid, peab seadme valdaja välja selgitama seadme või jäätmete PCB-de sisalduse ja hulga.

(6) PCB-sid sisaldava seadme peab selle valdaja märgistama sildiga, millel on kiri «PCB-sid sisaldav seade». Lisaks kannab seadme valdaja sildile PCB-de käitlemise riskilaused (R-laused), käitlemise ohutuslaused (S-laused) ja ohusümbolid vastavalt sotsiaalministri 3. detsembri 2004. a määrusele nr 122 «Ohtlike kemikaalide identifitseerimise, klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise nõuded ning kord». R- ja S-lauset ning ohusümbolite määramisel tuleb arvesse võtta Euroopa Majandusühenduse nõukogu direktiivi 67/548/EMÜ ohtlike ainete klassifitseerimist, pakendamist ja märgistamist käsitlevate seaduste, määruste ja administratiivsete sätete ühtlustamise kohta esimeses lisas (EÜT P 196, 16.08.1967, lk 1-98) sätestatud. Seadme valdaja peab PCB-de arvestust vastavalt sotsiaalministri 17. detsembri 2004. a määruse nr 131 «Ohtlike kemikaalide arvestuse korra» kohaselt.

[RTL 2005, 112, 1718- jõust. 20.11.2005]

(7) Märgistus kantakse PCB-d sisaldavale seadmele ning kui seade asub ruumis, siis ka ruumi uksele.

## § 3. PCB-sid sisaldavate seadmete saastest vabastamine ja PCB-sid sisaldavate jäätmete kõrvaldamine

(1) PCB-sid sisaldava trafo valdaja peab selle saastest vabastama, viies PCB-de sisalduse trafovedelikus alla 0,005 massiprotsendi, järgmistel tingimustel:

- 1) kui seade vabastatakse saastest selles sisalduva vedeliku asendamise teel, siis PCB-sid asendavast vedelikust põhjustatav tervise- või keskkonnoaht peab olema oluliselt väiksem kui PCB-dest põhjustatav oht;
- 2) vedeliku asendamine ei tohi ebasoovitavalt mõjutada järgnevat PCB-de kõrvaldamist;
- 3) pärast saastest vabastamist tuleb trafole vastavalt käesoleva määruse § 2 lõikele 6 kantud märgistus asendada käesoleva määruse lisas 2 toodud märgistusega.

(2) PCB-sid sisaldav seade, mis kuulub mingi muu seadme koostisse, tuleb võimaluse korral muust seadmest lahutada ning käidelda eraldi.

(3) PCB-sid sisaldavaid jäätmeid, sealhulgas PCB-dega saastunud seadmeid, esemeid ja materjale võib kõrvaldada vaid käesoleva määruse § 1 lõikes 5 nimetatud toimingute abil, järgides «Jäätmeseaduse» § 29 lõigetega 1–3 kehtestatud nõudeid.

(4) Keelatud on jäätmetest PCB-de eraldamine PCB-de korduskasutuse eesmärgil ja PCB-sid sisaldavate jäätmete põletamine laevadel.

(5) PCB-sid sisaldavate seadmete või jäätmete hoidmisel, säilitamisel või käitlemisel tuleb rakendada kõiki vajalikke meetmeid tuleohtu vältimiseks, sealhulgas hoida nad eemal kergestisüttivatest ainetest.

(6) PCB-sid sisaldavate jäätmete kõrvaldamise või PCB-sid sisaldavate seadmete saastest vabastamise tehniliste võimaluste puudumise tõttu Eestis peab nende valdaja, võttes arvesse «Jäätmeseaduse» 9. peatükis sätestatud, tegema «Jäätmeseaduse» § 27 alusel kehtestatud piirangute täitmiseks koostööd välisriikides asuvate jäätmekäitlejatega, kellel on need võimalused olemas.

[RTL 2005, 112, 1718- jõust. 20.11.2005]

## § 4. Määruse kehtetuks tunnistamine

[Käesolevast tekstist välja jäetud.]

## § 5. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 1. mail 2004. a.

<sup>1</sup>Euroopa Liidu nõukogu direktiiv 1996/59/EÜ polüklooritud bifenüülide ja polüklooritud terfenüülide (PCB/PCT) kõrvaldamise kohta (Euroopa Liidu Teataja L 243, 24.09.1976, lk 31–35)

[Lisa 1](#) PCB-de Inventariseerimisleht

[Lisa 2](#) PCB-sid sisaldanud saastest vabastatud seadmete märgistamine