

Väljaandja:	Keskkonnaminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	23.04.2006
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	14.07.2011
Avaldamismärge:	

Välisõhu saastatuse taseme piir-, sihtväärtused ja saastetaluvuse piirmäärad, saasteainete sisalduse häiretasemed ja kaugemad eesmärgid ning saasteainete sisaldusest teavitamise tase

Vastu võetud 07.09.2004 nr 115
[RTL 2004, 122, 1894](#)
jõustumine 30.09.2004

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
12.04.2006	RTL 2006, 33, 592	23.04.2006

Määrus kehtestatakse «[Välisõhu kaitse seaduse](#)» § 26 alusel.

§ 1. Määruse reguleerimisala

Määrusega sätestatakse välisõhu kvaliteedi hindamiseks ja kontrollimiseks vajalikud saastatuse taseme piir- ja sihtväärtused ning saastetaluvuse piirmäärad, saasteainete sisalduse häiretasemed ja kaugemad eesmärgid ning saasteainete sisaldusest teavitamise tase (edaspidi *saasteaine sisalduse piirnorm*).
[[RTL 2006, 33, 592](#)- jõust. 23.04.2006]

§ 2. Üldsätted

(1) Saasteaine sisalduse piirnorm on aluseks riigi territooriumi välisõhu kvaliteedi hindamisel ja seirel riigi, kohaliku omavalitsuse või ettevõtja tasandil, samuti saasteainete heitkoguste vähendamise piirkondlike ning saasteallikate valdajate kavade koostamisel.

(2) Saasteallikast eralduva saasteaine lubatud heitkoguse määramisel eeldatakse, et saasteaine sisalduse piirnormi täitmine on tagatud saasteallika tootmisterritooriumi piiril.

(3) Kui saasteallikat ümbritseva piirkonna välisõhu kvaliteedi pideva või pistelise seire või saasteaine hajumisearvutuse tulemustest saadud saasteaine maksimaalselt tekkiv sisaldus näitab saasteaine sisalduse piirnormi ületamist, märgib välisõhu saasteloa, keskkonnakompleksloa või jäätmepeletamist käsitleva jäätmeloa andja saasteallika valdajale loas saasteaine lubatud heitkogusena sellise väärtuse, mille juures on tagatud saasteaine sisalduse piirväärtuse täitmine. Kui tegelik heitkogus ületab lubatud, maksab saasteallika valdaja saastetasu ületatud heitkoguse eest kõrgendatud määrade järgi "Keskkonnatasude seadusega" sätestatud korras.

(4) Saasteallikat ümbritseva piirkonna välisõhus saasteaine sisalduse piir- või sihtväärtuse ületamise korral peab saasteallika valdaja rakendama täiendavaid meetmeid saasteallikast eralduva saasteaine heitkoguse vähendamiseks. Meetmete rakendamist nõuab käesoleva paragrahvi lõikes 3 nimetatud loa andja loa eritingimusena.
[[RTL 2006, 33, 592](#)- jõust. 23.04.2006]

§ 3. Väeveldioksiidiga saastatuse taseme piirväärtused ja väeveldioksiidi sisalduse häiretase

(1) Väeveldioksiidiga (rahvusvaheline keemiline teenistusnumber edaspidi *CAS nr 7446-09-5*; valem SO_2) saastatuse korral inimese tervise kaitseks rakendatavad saastatuse taseme piirväärtused on järgmised:

1) saastatuse taseme ühe tunni keskmine piirväärtus SPV_1 on 350 mikrogrammi kuupmeetris. Piirväärtust ei tohi ületada välisõhu kvaliteedi pideva seire korral rohkem kui 24 korda kalendriaasta jooksul;

2) saastatuse taseme 24 tunni keskmine piirväärtus SPV_{24} on 125 mikrogrammi kuupmeetris. Piirväärtust ei tohi ületada välisõhu kvaliteedi pideva seire korral rohkem kui 3 korda kalendriaasta jooksul.

(2) Väaveldioksiidiga saastatuse korral ökosüsteemide kaitseks rakendatav saastatuse taseme kalendriaasta ja talveperioodi (1. oktoobrist 31. märtsini) keskmine piirväärtus SPV_a on 20 mikrogrammi kuupmeetris.

(3) Väaveldioksiidi sisalduse häiretase on 500 mikrogrammi kuupmeetris, mõõdetuna kolme järjestikuse tunni jooksul.

[RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

§ 4. Lämmastikdioksiidiga ja lämmastikoksiididega saastatuse taseme piirväärtused, saastetaluvuse piirmäärad ja lämmastikdioksiidi sisalduse häiretase

(1) Lämmastikdioksiidiga (CAS nr 10102-44-0; valem NO_2) ja lämmastikoksiididega (NO_x) saastatuse korral inimese tervise kaitseks rakendatavad saastatuse taseme piirväärtused ja saastetaluvuse piirmäärad on esitatud lisas 2.

(2) Lämmastikdioksiidiga ja lämmastikoksiididega (ümberarvutatuna NO_2 -ks) saastatuse korral taimestiku kaitseks rakendatav saastatuse taseme kalendriaasta keskmine piirväärtus SPV_a on 30 mikrogrammi kuupmeetris.

(3) Lämmastikdioksiidi sisalduse häiretase on 400 mikrogrammi kuupmeetris, mõõdetuna kolme järjestikuse tunni jooksul.

[RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

§ 5. Peente, aerodünaamilise läbimõõduga alla 10 mikromeetri (PM_{10}), tahkete osakestega saastatuse taseme piirväärtused ja saastetaluvuse piirmäärad

(1) Peente, aerodünaamilise läbimõõduga alla 10 mikromeetri (PM_{10}) tahkete osakestega saastatuse korral inimese tervise kaitseks rakendatav saastatuse taseme piirväärtused on järgmised:

1) saastatuse taseme 24 tunni keskmine piirväärtus SPV_{24} on 50 mikrogrammi kuupmeetris. Piirväärtust ei tohi ületada välisõhu kvaliteedi pideva seire korral rohkem kui 35 korda kalendriaasta jooksul;

2) saastatuse taseme kalendriaasta keskmine piirväärtus SPV_a on 40 mikrogrammi kuupmeetris.

(2) Alates 2010. aasta 1. jaanuarist peente, aerodünaamilise läbimõõduga alla 10 mikromeetri (PM_{10}) tahkete osakestega inimese tervise kaitseks rakendatav saastatuse taseme piirväärtused ja saastetaluvuse piirmäärad on esitatud lisas 3.

[RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

§ 6. Pliiga saastatuse taseme piirväärtus

Pliiga (CAS nr 7439-92-1; valem Pb) saastatuse korral inimese tervise kaitseks rakendatav saastatuse taseme kalendriaasta keskmine piirväärtus SPV_a on 0,5 mikrogrammi kuupmeetris.

[RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

§ 7. Benseeniga saastatuse taseme piirväärtus ja saastetaluvuse piirmäär

Benseeniga (CAS nr 71-43-2; valem C_6H_6) saastatuse taseme piirväärtus ja saastetaluvuse piirmäär on esitatud lisas 5.

§ 8. Süsinikmonoksiidiga saastatuse taseme piirväärtus

Süsinikmonoksiidiga (CAS nr 630-08-0; valem CO) saastatuse korral inimese tervise kaitseks rakendatav saastatuse taseme kõrgeim 8 tunni keskmine piirväärtus SPV_8 on 10 milligrammi kuupmeetris.

[RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

§ 9. Arseeniga saastatuse taseme sihtväärtus

Arseeniga (CAS nr 7440-38-2; valem As) saastatuse taseme kalendriaasta keskmine sihtväärtus välisõhu peente, aerodünaamilise läbimõõduga kuni 10 mikromeetrit, tahkete osakeste fraktsioonis on 6 nanogrammi kuupmeetris.

§ 10. Kaadmiumiga saastatuse taseme sihtväärtus

Kaadmiumiga (CAS nr 7440-43-9; valem Cd) saastatuse taseme kalendriaasta keskmine sihtväärtus välisõhu peente, aerodünaamilise läbimõõduga kuni 10 mikromeetrit, tahkete osakeste fraktsioonis on 5 nanogrammi kuupmeetris.

§ 11. Nikliga saastatuse taseme sihtväärtus

Nikliga (CAS nr 7440-02-0; valem Ni) saastatuse taseme kalendriaasta keskmine sihtväärtus välisõhu peente, aerodünaamilise läbimõõduga kuni 10 mikromeetrit, tahkete osakeste fraktsioonis on 20 nanogrammi kuupmeetris.

§ 12. Benso(a)püreeniga saastatuse taseme sihtväärtus

Benso(a)püreeniga saastatuse taseme kalendriaasta keskmine sihtväärtus välisõhu peente, aerodünaamilise läbimõõduga kuni 10 mikromeetrit, tahkete osakeste fraktsioonis on 1 nanogramm kuupmeetris.
[RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

§ 13. Osooniga saastatuse taseme sihtväärtused, osoonisisalduse kaugemad eesmärgid, osoonisisaldusest teavitamise tase ja osoonisisalduse häiretase

- (1) Osooniga (CAS nr 10028-15-6; valem O₃) saastatuse taseme sihtväärtused on esitatud lisas 7.
- (2) Osoonisisalduse kaugemad eesmärgid on esitatud lisas 8.
- (3) Osoonisisaldusest teavitamise ühe tunni keskmine tase on 180 mikrogrammi kuupmeetris.
- (4) Osoonisisalduse ühe tunni keskmine häiretase on 240 mikrogrammi kuupmeetris.
[RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

§ 14. Esmatähtsusetä saasteainetega saastatuse taseme piirväärtused

Esmatähtsusetä saasteainetega saastatuse korral inimese tervise kaitseks rakendatavadsaastatuse taseme piirväärtused on esitatud lisas 9.
[RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

§ 15. Standardtingimused

Gaasiliste saasteainete kogus välisõhu kuupmeetri kohta määratakse standardtingimustel temperatuuril 293 K ja rõhul 101,3 kPa.

§ 16. Määruse jõustumine

- (1) Määrus jõustub 30. septembril 2004.
- (2) Käesoleva määruse §-e9–12 kohaldatakse 31. detsembrist 2012.
[RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

¹ EL Nõukogu direktiiv 96/62/EÜ välisõhu kvaliteedi hindamise ja kontrolli kohta (ELT L 296, 21.11.1996, lk 55–63; L 319, 04.12.2001, lk 45–64);
EL Nõukogu direktiiv 1999/30/EÜ välisõhus vääveldioksiidi, lämmastikdioksiidi, lämmastikoksiidide, tahkete osakeste ja plii kontsentratsioonide piirväärtuste kohta (ELT L 163, 29.06.1999, lk 41–60; L 278, 23.10.2001, lk 35–36; L 12, 17.01.2003, lk 31–33; L 319, 04.12.2001, lk 45–64);
Euroopa Parlamendi ja EL Nõukogu direktiiv 2000/69/EÜ välisõhus sisalduva benseeni ja süsinikmonooksiidi piirväärtuste kohta (ELT L 313, 13.12.2000, lk 12–21);
Euroopa Parlamendi ja EL Nõukogu direktiiv 2002/3/EÜ välisõhu osooni kohta (ELT L 067, 09.03.2002, lk 14–30). Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2004/107/EÜ arseni, kaadmiumi, elavhõbeda, nikli ja polütsükliiliste aromaatsete süsivesinike sisalduse kohta välisõhus (EÜT L 23, 26.01.2005, lk 3–16).
[RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

Keskonnaministri 7. septembri 2004. a määruse nr 115 «Välisõhu saastatuse taseme piir-, sihtväärtused ja saastetaluvuse piirmäärad, saasteainete sisalduse häiretasemed ja kaugemad eesmärgid ning saasteainete sisaldusest teavitamise tase»
lisa 1

[Kehtetu -RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

Keskonnaministri 7. septembri 2004. a määruse nr 115 «Välisõhu saastatuse taseme piir-, sihtväärtused ja saastetaluvuse piirmäärad, saasteainete sisalduse häiretasemed ja kaugemad eesmärgid ning saasteainete sisaldusest teavitamise tase»

LÄMMASTIKDIOKSIIDIGA JA LÄMMASTIKOKSIIDIDEGA SAASTATUSE KORRAL INIMESE TERVISE KAITSEKS RAKENDATAVAD SAASTATUSE TASEME PIIRVÄÄRTUSED JA SAASTETALUVUSE PIIRMÄÄRAD

	Saastatuse taseme piirväärtus SPV, $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{NO}_2$	Saastetaluvuse piirmäär	Piirväärtuse rakendamise tähtaeg
Ühe tunni keskmine piirväärtus	200; piirväärtust ei tohi ületada välisõhu kvaliteedi pideva seire korral rohkem kui 18 korda kalendriaasta jooksul	Alates 1. jaanuarist 2006 – 20% ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Alates 1. jaanuarist 2007 – 15% ($30 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Alates 1. jaanuarist 2008 – 10% ($20 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Alates 1. jaanuarist 2009 – 5% ($10 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Alates 1. jaanuarist 2010 – 0% ($0 \mu\text{g}/\text{m}^3$).	1. jaanuar 2010
Kalendriaasta keskmine piirväärtus	40	Alates 1. jaanuarist 2006 – 20% ($8 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Alates 1. jaanuarist 2007 – 15% ($6 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Alates 1. jaanuarist 2008 – 10% ($4 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Alates 1. jaanuarist 2009 – 5% ($2 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Alates 1. jaanuarist 2010 – 0% ($0 \mu\text{g}/\text{m}^3$).	1. jaanuar 2010

[RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

Keskonnaministri 7. septembri 2004. a määruse nr 115 «Välisõhu saastatuse taseme piir-, sihtväärtused ja saastetaluvuse piirmäärad, saasteainete sisalduse häiretasemed ja kaugemad eesmärgid ning saasteainete sisaldusest teavitamise tase»
lisa 3

PEENTE, AERODÜNAAMILISE LÄBIMÕÕDUGA ALLA 10 MIKROMEETRI (PM₁₀), TAHKETE OSAKESTEGA SAASTATUSE KORRAL INIMESE TERVISE KAITSEKS RAKENDATAVAD SAASTATUSE TASEME PIIRVÄÄRTUSED JA SAASTETALUVUSE PIIRMÄÄRAD

	Saastatuse taseme piirväärtus SPV, $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{PM}_{10}$	Saastetaluvuse piirmäär	Piirväärtuse rakendamise tähtaeg
II etapp			
24 tunni keskmine piirväärtus	50; piirväärtust ei tohi ületada rohkem kui 7 korda kalendriaasta jooksul	–	1. jaanuar 2010
Kalendriaasta keskmine piirväärtus	20	Alates 1. Jaanuarist 2006 – 40% ($8 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Alates 1. Jaanuarist 2007 – 30% ($6 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Alates 1. Jaanuarist 2008 – 20% ($4 \mu\text{g}/\text{m}^3$).	1. jaanuar 2010

	Alates 1. Jaanuarist 2009 – 10% (2 µg/m ³).
	Alates 1. Jaanuarist 2010 – 0% (0 µg/m ³).

[RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

Keskkonnaministri 7. septembri 2004. a määruse nr 115 «Välisõhu saastatuse taseme piir-, sihtväärtused ja saastetaluvuse piirmäärad, saasteainete sisalduse häiretasemed ja kaugemad eesmärgid ning saasteainete sisaldusest teavitamise tase»

lisa 4

[Kehtetu - RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

Keskkonnaministri 7. septembri 2004. a määruse nr 115 «Välisõhu saastatuse taseme piir-, sihtväärtused ja saastetaluvuse piirmäärad, saasteainete sisalduse häiretasemed ja kaugemad eesmärgid ning saasteainete sisaldusest teavitamise tase»

lisa 5

BENSEENIGA SAASTATUSE TASEME PIIRVÄÄRTUS JA SAASTETALUVUSE PIIRMÄÄR

	Saastatuse taseme piirväärtus SPV _a , µg/m ³	Saastetaluvuse piirmäär	Piirväärtuste rakendamise t##htaeg
Inimese tervise kaitseks rakendatav kalendriaasta keskmine piirväärtus	5	Alates 1. jaanuarist 2006 – 80% (4 µg/m ³).	1. jaanuar 2010
		Alates 1. jaanuarist 2007 – 60% (3 µg/m ³).	
		Alates 1. jaanuarist 2008 – 40% (2 µg/m ³).	
		Alates 1. jaanuarist 2009 – 20% (1 µg/m ³).	
		Alates 1. jaanuarist 2010 – 0% (0 µg/m ³).	

[RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

Keskkonnaministri 7. septembri 2004. a määruse nr 115 «Välisõhu saastatuse taseme piir-, sihtväärtused ja saastetaluvuse piirmäärad, saasteainete sisalduse häiretasemed ja kaugemad eesmärgid ning saasteainete sisaldusest teavitamise tase»

lisa 6

[Kehtetu - RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

Keskkonnaministri 7. septembri 2004. a määruse nr 115 «Välisõhu saastatuse taseme piir-, sihtväärtused ja saastetaluvuse piirmäärad, saasteainete sisalduse häiretasemed ja kaugemad eesmärgid ning saasteainete sisaldusest teavitamise tase»

lisa 7

OSOONIGA SAASTATUSE TASEME SIHTVÄÄRTUSED

	Määramis-parameeter	Saastatuse taseme sihtväärtus SSV, µg/m ³	Sihtväärtuse saavutamise aasta ¹⁾
Inimese tervise kaitseks rakendatav sihtväärtus	Kõrgeim 8 tunni keskmine väärtus	120;	2010

	ühes kalendriaastas, arvatuna libisevate (üksteise suhtes tunnise nihkega algavate) 8-tunniste perioodide keskmiste väärtuste põhjal	sihtväärtust ei tohi ületada rohkem kui 25 päeval kalendriaasta jooksul, arvatuna kolme aasta keskmisena	
Taimestiku kaitseks rakendatav sihtväärtus	AOT 40 ²⁾ , arvatuna maist juulini mõõdetud ühe tunni väärtuste põhjal	18 000, arvatuna viie aasta keskmisena	2010

¹⁾ Sihtväärtuste järgimist hinnatakse selle aasta 1. jaanuarist alates. See tähendab, et 2010 on esimene aasta, millest alates määratud parameetreid kasutatakse vastavalt vajadusele kas kolme või viie järgneva aasta sihtväärtuste järgimise arvutamiseks.

²⁾ AOT 40 tähendab summaarset erinevust $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (= 40 miljardikku) taset ületavate ühe tunni keskmiste kontsentratsioonide ja $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ vahel antud ajavehemiku jooksul, kasutades üksnes neid ühe tunni väärtusi, mis mõõdetakse iga päev ajavehemikus kella 8.00-st kuni 20.00-ni Kesk-Euroopa aja järgi. [RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

Keskonnaministri 7. septembri 2004. a määruse nr 115 «Välisõhu saastatuse taseme piir-, sihtväärtused ja saastetaluvuse piirmäärad, saasteainete sisalduse häiretasemed ja kaugemad eesmärgid ning saasteainete sisaldusest teavitamise tase» lisa 8

OSOONISISALDUSE KAUGEMAD EESMÄRGID

	Määramisparameeter	Kaugem eesmärk, mida ei tohi ületada
Inimese tervise kaitseks rakendatav kaugem eesmärk	Kõrgeim 8 tunni keskmine väärtus ühes kalendriaastas, arvatuna libisevate (üksteise suhtes tunnise nihkega algavate) 8-tunniste perioodide keskmiste väärtuste põhjal	$120 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Taimestiku kaitseks rakendatav kaugem eesmärk	AOT 40, arvatuna maist juunini mõõdetud ühe tunni väärtuste põhjal	$6000 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$

[RTL 2006, 33, 592- jõust. 23.04.2006]

Keskonnaministri 7. septembri 2004. a määruse nr 115 «Välisõhu saastatuse taseme piir-, sihtväärtused ja saastetaluvuse piirmäärad, saasteainete sisalduse häiretasemed ja kaugemad eesmärgid ning saasteainete sisaldusest teavitamise tase» lisa 9

ESMATÄHTSUSETA SAASTEAINETEGA SAASTATUSE TASEME PIIRVÄÄRTUSED

Jrk nr	Grupp, saasteaine			Saastatuse taseme piirväärtus, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	Nimetus	Grupi kood, saasteaine CAS nr ¹⁾ (Chemical Abstract Service Number)	Valem ¹⁾	ühe tunni keskmine SPV ₁	24 tunni keskmine SPV ₂₄
1	2	3	4	5	6
I. ANORGAANILISED ÜHENDID					
Fluor ja anorgaanilised ühendid					
1.	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ##mberarvutatuna fluoriks	7782-41-4	F ₂	20	5
2.	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	16984-48-8	-F	30	10
3.	Fosforhape (ortofosforhape)	75664-38-2	H ₃ PO ₄	20	20
Kloor ja anorgaanilised ühendid					
4.	Kloor	7782-50-5	Cl ₂	100	30

5.	Vesinikkloriid	7647-01-0	HCl	200	200
Leelised				50	10
6.	Naatriumhüdroksiid	1310-73-2	NaOH		
7.	Kaaliumhüdroksiid	1310-58-3	KOH		
Lämmastiku anorgaanilised ühendid					
8.	Ammoniaak	7664-41-7	NH ₃	200	40
9.	Lämmastikhape	7697-37-2	HNO ₃	400	150
Tsüaniidid, ümberarvutatuna tsüaniidiks (-CN)				10	10
10.	Vesiniktsüaniid (sinihape)	74-90-8	HCN		
Väevli anorgaanilised ühendid					
11.	Vesiniksulfiid	7783-06-4	H ₂ S	8	8
12.	Väävelhape	7664-93-9	H ₂ SO ₄	300	100
II. ORGAANILISED ÜHENDID					
Akrülaadid				10	10
13.	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	140-88-5	CH ₂ =CHCOOC ₂ H ₅		
Aldehüüdid				100	50
14.	Formaldehüüd (metanaal)	50-00-0	HCHO		
Alifaatsed süsivesinikud				5000	2000
15.	Bensiin	8032-32-4	–		
Alkoholid					
16.	Butanoolid (butüülalkoholid)	78-92-2	CH ₃ (CH ₂) ₃ OH	200	50
17.	Etanool (etüülalkohol)	64-17-5	C ₂ H ₅ OH	5000	5000
18.	Metanool (metüülalkohol)	67-56-1	CH ₃ OH	1000	500
19.	1- ja 2-Propanool	67-63-0	C ₃ H ₇ OH	500	500
Amiinid ja diamiinid				4	2
20.	Etüülamiin (aminoetaan)	75-04-7	C ₂ H ₅ NH ₂		
21.	Aniliin ja homoloogid	62-53-3	C ₆ H ₅ NH ₂	3	3
Aromaatsed süsivesinikud				200	200
22.	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1330-20-7	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂		
23.	Tolueen (metüülbenseen)	108-88-3	C ₆ H ₅ CH ₃		
24.	Fenool (hüdroksübenseen)	108-95-2	C ₆ H ₅ OH	50	3
25.	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	100-42-5	C ₆ H ₅ CH=CH ₂	40	2
Atsetaadid				100	100
26.	Etüülatsetaat (etüületanaat)	141-78-6	CH ₃ COOC ₂ H ₅		
Freoonid				100 000	10 000
27.	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	75-69-4	CFCl ₃		
Ftalaadid				10	1
28.	Ftaalanhüdroiid, ftaalhape	85-44-9	C ₂ H ₂ C(CO)O(OC)CC ₂ H ₂		
Kloori sisaldavad orgaanilised ühendid					

29.	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	107-06-2	ClCH ₂ CH ₂ Cl	3000	1000
30.	Epikloorhüdrin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	106-89-8	C ₃ H ₅ OCl	200	200
31.	Kloroform (triklorometaan)	67-66-3	CHCl ₃	300	30
32.	Kloropreen (2-kloro-1,3-butadien)	126-99-8	CH ₂ =CHCCl=CH ₂	20	2
33.	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	1000	1000
34.	Tetrakloroetüleen	127-18-4	CCl ₂ =CCl ₂	500	60
35.	Trikloroetüleen	79-01-6	CHCl=CCl ₂	4000	1000
36.	Vinüülkloriid (kloroeten)	75-01-4	CH ₂ =CHCl	50	5
Glükoolid				30	30
37.	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	107-21-1	HOCH ₂ -CH ₂ OH		
Isotsüanaadid				50	20
38.	Metüülisotsüanaat	624-83-9	CH ₃ NCO		
Metakrülaadid				100	10
39.	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	79-41-4	CH ₂ =C(CH ₃)COOH		
Olefiinid C₂- C₇ ja põlevkivibensiin				400	100
40.	Propeen	115-07-1	C ₃ H ₆		
Orgaanilised happed C₃ ja kõrgemad				20	10
Orgaaniliste hapete anhüdriidid				200	60
41.	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	64-19-7	CH ₃ COOH		
42.	Maleiinanhüdriid	108-31-6	(CHCO) ₂ O		
Tsellosolvid				1000	500
43.	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmonoetüüleeter)	110-80-5	C ₂ H ₅ OCH ₂ CH ₂ OH		
Vävlit sisaldavad orgaanilised ühendid, välja arvatud merkaptaanid					
44.	Dimetüüldisulfiid	624-92-0	(CH ₃) ₂ S ₂	700	200
45.	Dimetüülsulfiid	75-18-3	(CH ₃) ₂ S	80	80
Merkaptaanid				0,2	0,02
46.	Metüülmerkaptaan (metaantiol)	74-93-1	CH ₃ SH		
Muud orgaanilised ühendid					
47.	Akroleiin (2-propenaal)	107-02-8	CH ₂ =CH-CHO	30	30
48.	Atsetoon (2-propanoon)	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	350	350
49.	1,3-Butadien (divinüül)	106-99-0	CH ₂ =CHCH=CH ₂	3000	1000
50.	Dimetüülformamiid	48-12-2	HCON(CH ₃) ₂	30	10
51.	Etüleenoksiid	75-21-8	(CH ₂) ₂ O	80	10
52.	Furfuraal (2-oksometüülfuraan, 2-furüülaldehüüd)	98-01-1	C ₄ H ₃ OCHO	50	50
53.	Kaprolaktaam (6-heksaanlaktaam)	105-60-2	C ₄ H ₃ OCHO	60	60

54.	Metüül- <i>n</i> -butüülketoon (2-heksanoon)	591-78-6	CH ₃ CO(CH ₂) ₃ CH ₃	3	3
55.	Propüleenoksiid	75-56-9	C ₃ H ₆ O	80	10
56.	Püridiin	110-86-1	C ₅ H ₅ N	80	80
57.	Tsükloheksanoon	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	40	40
58.	Tärpentiiniõli	8006-64-2	–	2000	1000
III. TAHKED OSAKESED					
59.	Asbest	12001-29-5	–	10	5
60.	Karbamiid ja ammofoss	57-13-6	CO(NH ₂) ₂	2000	200
61.	Pesupulbritolm		–	40	10
62.	Tahked osakesed, summaarselt		–	500	150
Metallid ja nende ühendid					
63.	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	7429-90-5	Al	40	40
64.	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	7440-36-0	Sb	10	5
65.	Kaltsiumoksiidid	1305-78-8	CaO	300	100
66.	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna magneesiumiks	7439-95-4	Mg	300	100
67.	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	7439-96-5	Mn	10	1
68.	Naatriumsulfaat	7440-23-5	Na ₂ SO ₄	300	100
69.	Raua lahustuvad ühendid, ümberarvutatuna rauaks	7439-89-6	Fe	50	5
70.	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	1309-37-1	Fe	400	40
Raskmetallid					
71.	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	7440-48-4	Co	10	1
72.	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	7440-47-3	Cr	2	1
73.	Seleen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna seleeniks	7782-49-2	Se	0,1	0,05
74.	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	7440-31-5	Sn	500	50

75.	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	7440-66-6	Zn	200	50
76.	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	1314-62-1	V	10	2
77.	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	7440-50-8	Cu	20	2

¹⁾ Rahvusvaheline CAS nr (*Chemical Abstract Service Number*) ja valem on antud selles grupis nimetatud saasteaine kohta.