

Väljaandja:	Keskkonnaminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	algtekst-terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	31.07.2010
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	15.11.2015
Avaldamismärge:	RT I 2010, 51, 318

Veekeskkonnale ohtlike ainete ja ainerühmade nimistud 1 ja 2 ning prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja nende ainete rühmade nimekirjad¹

Vastu võetud 21.07.2010 nr 32

Määrus kehtestatakse «Veeseaduse» § 26⁵ lõike 7 alusel.

§ 1. Ohtlike ainete ja ainerühmade nimistu 1

Ohtlike ainete ja ainerühmade nimistusse 1 (edaspidi *nimistu 1*) kuuluvad:

- 1) halogeenorgaanilised ühendid ja ained, mis võivad neid veekeskkonnas moodustada;
- 2) fosfororgaanilised ühendid;
- 3) tinaorgaanilised ühendid;
- 4) ained, millel on veekeskkonnas või selle kaudu kantserogeensed omadused;
- 5) elavhõbe ja selle ühendid;
- 6) kaadmium ja selle ühendid;
- 7) püsivad mineraalõlid ja naftapäritoluga süsivesinikud;
- 8) püsivad sünteetilised ained, mis võivad ujuda veepinnal, jääda heljumisse või settida ning takistada vee kasutamist.

§ 2. Ohtlike ainete ja ainerühmade nimistu 2

Ohtlike ainete ja ainerühmade nimistusse 2 (edaspidi *nimistu 2*) kuuluvad:

- 1) need nimistusse 1 kuuluvad aineligid ja -rühmad, mille heite piirväärtusi ei ole Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2000/60/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse veepoliitika alane tegevusraamistik, IX lisas osutatud direktiivides kindlaks määratud;
- 2) järgmised metalliidid ja metallid ning nende ühendid, millel on veekeskkonnale kahjulik mõju, mille levikut on võimalik kindla alaga piirata ning mille leviku ulatus oleneb suubla omadustest ja asukohast: antimon, arseen, baarium, berüllium, boor, hõbe, koobalt, kroom, molübdeen, nikkel, plii, seleen, tallium, telluur, tina, titaan, tsink, uraan, vanaadium ja vask;
- 3) taimekaitsevahendid ja biotsiidid ja nende derivaadid, mis ei kuulu nimistusse 1;
- 4) ained, mis rikuvad veekeskkonnast saadud inimtoiduks mõeldud toodete maitset ja(või) lõhna, ning ühendid, mis võivad põhjustada selliste ainete teket veekeskkonnas;
- 5) räni toksilised või püsivad orgaanilised ühendid ja ained, mis võivad põhjustada selliste ühendite moodustumist vees, välja arvatud bioloogiliselt ohutud või vees kiiresti ohututeks aineteks lagunevad räniorgaanilised ühendid;
- 6) anorgaanilised fosforiühendid ja fosfor lihtainena;
- 7) ebapüsivad mineraalõlid ja naftapäritoluga süsivesinikud;
- 8) tsüaniidid ja fluoriidid;
- 9) hapnikusisaldust ebasoodsalt mõjutavad ained, eelkõige ammoniaak ja nitritid;
- 10) ühealuselised fenoolid.

§ 3. Prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja nende ainete rühmade nimekirjad

Nr	CASi number ¹	ELi number ²	Prioriteetse aine nimetus ³	Prioriteetne ohtlik aine
1	15972-60-8	240-110-8	alakloor	
2	120-12-7	204-371-1	antratseen	X
3	1912-24-9	217-617-8	atrasiin	
4	71-43-2	200-753-7	benseen	
5	ei kohaldata	ei kohaldata	bromodifenüüleeter ⁴	X ⁵

	32534-81-9	ei kohaldata	pentabromodifenüleetter (derivaatide numbrid 28, 47, 99, 100, 153 ja 154)	
6	7440-43-9	321-152-8	kaadmium ja selle ühendid	X
7	85535-84-8	287-476-5	kloroalkaanid, C10-13 ⁴	X
8	470-90-6	207-432-0	klorofenvinifoss	
9	2921-88-2	220-864-4	kloropürifoss (etüülkloropürifoss)	
10	107-06-2	203-458-1	1,2-dikloroetaan	
11	75-09-2	200-838-9	diklorometaan	
12	117-81-7	204-211-0	di(2-etüül- heksüül)ftalaat	
13	330-54-1	206-354-4	diuroon	
14	115-29-7	204-079-4	endosulfaan	X
15	206-44-0	205-912-4	fluoranteen ⁶	
16	118-74-1	204-273-9	heksaklorobenseen	X
17	87-68-3	201-765-5	heksaklorobutadien	X
18	608-73-1	210-158-9	heksaklorotsükloheksaan	X
19	34123-59-6	251-835-4	isoproturoon	
20	7439-92-1	231-100-4	plii ja selle ühendid	
21	7439-97-6	231-106-7	elavhõbe ja selle ühendid	X
22	91-20-3	202-049-5	naftaleen	
23	7440-02-0	231-111-14	nikkel ja selle ühendid	
24	25154-52-3	246-672-0	nonüülfenool	X
	104-40-5	203-199-4	(4-nonüülfenool)	
25	1806-26-4	217-302-5	oktüülfenool	
	140-66-9	ei kohaldata	(4-(1,1',3,3'- tetrametüülbutüül)fenool)	
26	608-93-5	210-172-5	pentaklorobenseen	X
27	87-86-5	231-152-8	pentaklorofenool	
28	ei kohaldata	ei kohaldata	polüaromaatsed süsivesinikud	X
	50-32-8	200-028-5	(benso(a)püreen)	
	205-99-2	205-911-9	(benso(b)fluoranteen)	
	191-24-2	205-883-8	(benso(g,h,i)perüleen)	
	207-08-9	205-916-6	(benso(k)fluoranteen)	
	193-39-5	205-893-2	(indeno(1,2,3- cd)püreen)	
29	122-34-9	204-535-2	simasiin	
30	ei kohaldata	ei kohaldata	tribütüültina ühendid	
	36643-28-4	ei kohaldata	(tribütüültina- katioon)	
31	12002-48-1	234-413-4	triklorobenseenid	
32	67-66-3	200-663-8	triklorometaan (kloroform)	
33	1582-09-8	216-428-8	trifluraliin	

¹ CAS: Chemical Abstracts Service.

² ELi number: Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu (EINECS) või Euroopa teavitatud uute keemiliste ainete loetelu (ELINCS) number.

³ Ainete rühma korral on tabelis soovitusliku parameetrina esitatud rühma tüüpiline esindaja (sulgudes ja ilma numbrita). Selle ainete grupi suhtes tuleb soovituslikud parameetrid määrata analüütilisel meetodil.

⁴ Nendes ainete rühmades on harilikult palju individuaalseid ühendeid. Vastavaid soovituslikke parameetreid ei ole praegu võimalik esitada.

⁵ Ainult pentabromodifenüüleeter (CASi nr 32534-81-9).

⁶ Fluoranteen on loetelus esitatud teiste, ohtlikumate polüaromaatsete süsivesinike indikaatorina.

§ 4. Määruse kehtetuks tunnistamine

Keskkonnaministri 21. augusti 2001. a määrus nr 44 «Veekeskkonnale ohtlike ainete nimistud 1 ja 2» (RTL 2001, 104, 1434) tunnistatakse kehtetuks.

Justiitsminister
keskkonnaministri ülesannetes Rein LANG

Asekantsleri kohusetäitja
kantsleri ülesannetes Kristina GRAU

¹Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/60/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse veepoliitika alane tegevusraamistik (EÜT L 327, 22.12.2000, lk 1–73), muudetud direktiividega 2008/32/EÜ, 2008/105/EÜ ja 2009/31/EÜ;

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2006/11/EÜ teatavate ühenduse veekeskkonda lastavate ohtlike ainete põhjustatava saaste kohta (ELT L 64, 04.03.2006, lk 52–59);

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/105/EÜ, mis käsitleb keskkonnakvaliteedi standardeid veepoliitika valdkonnas ning millega muudetakse nõukogu direktiive 82/176/EMÜ, 83/513/EMÜ, 84/156/EMÜ, 84/491/EMÜ, 86/280/EMÜ ja tunnistatakse need seejärel kehtetuks ning muudetakse direktiivi 2000/60/EÜ (ELT L 348, 24.12.2008, lk 84–97).