

32001D2455

15.12.2001

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 331/1

**EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU OTSUS nr 2455/2001/EÜ,
20. november 2001,
millega kehtestatakse veepoliitika valdkonna prioriteetsete ainete nimistu ning muudetakse direktiivi
2000/60/EÜ
(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA PARLAMENT JA EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artikli 175 lõiget 1,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut, ⁽¹⁾

võttes arvesse majandus- ja sotsiaalkomitee arvamust, ⁽²⁾

olles nõu pidanud regioonide komiteega,

tegutsedes asutamislepingu artiklis 251 ettenähtud menetluse kohaselt ⁽³⁾

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu 4. mai 1976. aasta direktiiv 76/464/EMÜ teatavate ühenduse veekeskonda lastavate ohtlike ainete tekitatud saaste kohta ⁽⁴⁾ kujutab endast koos tema alusel vastu võetud direktiividega põhilist ühenduse juriidilist dokumenti punkt- ja hajureostusallikatest lähtuvate ohtlike ainete heidete kontrollimiseks.
- (2) Nõukogu direktiivist 76/464/EMÜ tulenevad ühenduse kontrollimeetmed on tühistatud, ühtlustatud ja edasi arendatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. oktoobri 2000. aasta direktiiviga, millega on kehtestatud ühenduse veepoliitika alane tegevusraamistik ⁽⁵⁾.
- (3) Direktiivi 2000/60/EÜ alusel tuleb ühenduse tasandil kehtestada erimeetmed vee reostamise vastu konkreetsete saasteainete või saasteainerühmadega, mis põhjustavad märkimisväärset ohtu veekeskkonnale või veekeskonna kaudu, sealhulgas ohtu joogivee võtmiseks kasutatavale veele. Nende meetmete eesmärgiks on vähendada ning direktiivi 2000/60/EÜ artikli 2 punkti 30 teises lauses määratletud

prioriteetsete ohtlike ainete puhul lõpetada järk-järgult heidet, emissioon või kaod 20 aasta jooksul pärast meetmete vastuvõtmist ühenduse tasandil ning lõplikuks eesmärgiks, nagu seda tunnustatakse ka asjakohaste rahvusvaheliste lepingute eesmärkide saavutamise kontekstis, saavutada merekeskkonnas saasteainete sellised kontsentratsioonid, mis on ligilähedased looduses harilikult esinevate ainete taustväärtustele ning antropogeensete sünteetiliste ainete puhul nullile. Nende meetmete vastuvõtmiseks on vaja kehtestada direktiivi 2000/60/EÜ lisana prioriteetsete ainete nimistu, mis hõlmaks ka prioriteetseid ohtlike aineid. Nimistu koostamisel on arvestatud direktiivi 2000/60/EÜ artikli 16 lõikes 5 osutatud soovitusi.

- (4) Kõikidest võimalikest allikatest pärit looduses harilikult esinevate või looduslike protsesside käigus tekkinud ainete, nagu kaadmiumi, elavhõbeda ja polüaromaatsete süsivesinike emissiooni, heidete või kadude järkjärguline lõpetamine ei ole võimalik. Eespool osutatud asjakohaste direktiivide koostamisel tuleb seda asjaolu piisavalt arvestada ning meetmed tuleb suunata inimtegevuse tagajärjel tekkinud prioriteetsete ohtlike ainete emissiooni, heidete ja kadude lõpetamisele vees.
- (5) Direktiivi 2000/60/EÜ artikli 16 lõikes 2 on tutvustatud teaduslikult põhjendatud meetodikat prioriteetsete ainete valimiseks selliste ainete hulgast, mis põhjustavad märkimisväärset ohtu veekeskkonnale või veekeskonna kaudu.
- (6) Direktiivis 2000/60/EÜ määratletud meetodika abil on võimalik kõige praktilisemal teel kasutada teaduslikel põhimõtetel põhinevat lihtsustatud riskianalüüsi, arvestades eelkõige
 - tõendeid kõnealuse aine loomuomase ohtlikkuse kohta, eelkõige selle vesiökotoksilisuse ning veega kokkupuutumise teel inimest mõjutava toksilisuse kohta,
 - ulatusliku keskkonnareostuse seire teel saadud tõendeid ning
 - muid tõestatud tegureid, mis võivad viidata ulatusliku keskkonnareostuse võimalusele, näiteks asjaomase aine tootmis- või kasutusulatus ning kasutamisiisid.

⁽¹⁾ EÜT C 177 E, 27.6.2000, lk 74, ja EÜT C 154 E, 29.5.2001, lk 117.

⁽²⁾ EÜT C 268, 19.9.2000, lk 11.

⁽³⁾ Euroopa Parlamendi 15. mai 2001. aasta arvamus (Euroopa Ühenduste Teatajas seni avaldamata) ja nõukogu 8. oktoobri 2001. aasta otsus.

⁽⁴⁾ EÜT L 129, 18.5.1976, lk 23. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2000/60/EÜ (EÜT L 327, 22.12.2000, lk 1).

⁽⁵⁾ EÜT L 327, 22.12.2000, lk 1.

- (7) Komisjon on selle põhjal koostöös huvitatud poolte, sealhulgas toksilisuse, ökotoksilisuse ja keskkonna teaduskomitee, liikmesriikide, EFTA riikide, Euroopa Keskkonnaagentuuri, Euroopa ettevõtjate ühenduste (sealhulgas väikeste ja keskmise suurusega ettevõtete huve esindavate ühenduste) ning Euroopa keskkonnaorganisatsioonide asjatundjatega töötanud välja seirel ja modelleerimisel põhineva kombineeritud prioriseerimismenetluse (*combined monitoring-based and modelling-based priority setting — COMMPS*).
- (8) Komisjon peaks COMMPS-menetlusse kaasama Euroopa Liidu kandidaatriike, eelistades neist riike, mille territooriume läbivad vooluveekogud, mis läbivad ka mõne liikmesriigi territooriumi või voolavad sellesse.
- (9) Pärast avalikku ja läbipaistvat diskussiooni huvitatud pooltega on COMMPS-menetluse varal koostatud 33 prioriteetsest aineist või ainerühmast koosnev esmane nimistu.
- (10) See nimistu tuleks soovitatult vastu võtta kiiresti, et ühenduse kontrollimeetmeid, eelkõige direktiivi 2000/60/EÜ artikli 16 lõikes 6 sätestatud kontrollimeetmete ettepanekuid ja lõikes 7 sätestatud kvaliteedistandardeid, oleks ohtlike ainete suhtes võimalik kõnealuse direktiivi artiklis 16 sätestatud strateegia kohaselt rakendada õigel ajal ja jätkuvalt.
- (11) Käesoleva otsuse alusel vastuvõetav prioriteetsete ainete nimistu peab välja vahetama ainenimistu komisjoni 22. juuni 1982. aasta teatises nõukogule ohtlike ainete kohta, mille võiks lülitada nõukogu direktiivi 76/464/EMÜ⁽¹⁾ I nimistusse.
- (12) Direktiivi 2000/60/EÜ artikli 16 lõike 3 järgi tuleb prioriteetsete ohtlike ainete määramisel arvestada vastavates ohtlike aineid käsitlevates ühenduse õigusaktides või rahvusvahelistes lepingutes toodud probleemsete ainete valikut. Ohtlike aineid on kõnealuses direktiivis määratletud kui "aineid või ainerühmi, mis on toksilised, püsivad ja võivad bioakumuleeruda, ning muid aineid või ainerühmi, mis annavad alust samal määral muret tunda".
- (13) Eespool osutatud asjakohased rahvusvahelised lepingud on näiteks Kirde-Atlandi merekeskkonna kaitse konventsioon, Läänemere piirkonna merekeskkonna kaitse konventsioon, Vahemere saaste eest kaitsmise Barcelona konventsioon, Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni raames vastuvõetud konventsioonid, püsivate orgaaniliste saasteainete konventsioon ning ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni piiriülese õhusaaste kauglevi konventsiooni protokoll püsivate orgaaniliste saasteainete kohta.
- (14) Nende prioriteetsete ainete ning prioriteetsete ohtlike ainete, mille emissiooni, heidete ja kadude suhtes kavatakse kehtestada kontrollimeetmeid, valimine ja väljaselgitamine toetab rahvusvaheliste merevee kaitseks vastuvõetud konventsioonide eesmärke ja nendest ühendusele tulenevate kohustuste täitmist, eriti aga ohtlike ainete vastu võitlemise strateegia elluviimist, mis võeti nõukogu otsuse 98/249/EÜ⁽²⁾ kohaselt vastu 1998. aastal Kirde-Atlandi merekeskkonna kaitse konventsiooniga ühinenud riikide ministrite kohtumisel.
- (15) Prioriteetsete ainete nimistust prioriteetsete ohtlike ainete kindlaksmääramisel tuleb arvesse võtta muu hulgas selliseid ohtlike aineid, mille suhtes on rahvusvahelistes lepingutes kokku lepitud, et nende emissioon, heited ja kaod lõpetatakse, näiteks ohtlikud ained, mille keskkonda heitmise järkjärgulises lõpetamises on kokku lepitud rahvusvahelistel foorumitel, nagu IMO, UNEP või ÜRO Euroopa Majanduskomisjon; ohtlike aineid, mille heidete, emissiooni ja kadude lõpetamine on Kirde-Atlandi merekeskkonna kaitse konventsioonis tunnustatud esmatahtsaks, sealhulgas ohtlike aineid, mis on kõnealuse konventsiooni põhjal loodud ohtlike ainete valimise ja prioriseerimise dünaamilise mehhanismi (DYNAMEC) abil lülitatud I valikusse⁽³⁾ või III valikusse⁽⁴⁾; ohtlike aineid, mis annavad alust "samal määral muret tunda" püsivate, toksiliste ja bioakumuleerumisvõimeliste ainetena, nagu näiteks Kirde-Atlandi merekeskkonna kaitse konventsioonis määratletud strateegia põhjal väljaselgitatud sisesekretsioonisüsteemi kahjustajad; ning ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni piiriülese õhusaaste kauglevi konventsiooni raskmetallide protokollis lülitatud raskmetallid, mis on Kirde-Atlandi merekeskkonna kaitse konventsiooni 1998. ja 2000. aasta redaktsioonide alusel välja valitud esmatahtsate meetmete jaoks kui ained, mis annavad püsivate, toksiliste või bioakumuleeruvate ainetena alust "samal määral muret tunda".
- (16) Et vee reostamise vastu võitlemise meetmed oleksid tõhusad, peab komisjon edendama teadus- ja uurimistöö ning Kirde-Atlandi merekeskkonna kaitse konventsiooni raames ja COMMPS-menetluse abil tehtud järelduste kooskõlastamist.
- (17) COMMPS-menetlus on loodud ohtlike ainete prioriseerimise dünaamiliseks vahendiks, mis on avatud pidevale parendamisele ja edasiarendamisele eesmärgiga vaadata läbi ja kohandada prioriteetsete ainete esmast nimistut hiljemalt nelja aasta möödudes pärast direktiivi 2000/60/EÜ jõustumist ning seejärel vähemalt iga nelja aasta järel. Tagamaks, et järgmise valiku puhul võetakse arvesse kõiki võimalikke prioriteetseid aineid, on oluline, et ühtki ainet ei välistataks süsteemselt, et lähtutaks parimatest olemasolevatest teadmistest ning et arvestataks kõiki ELi turul liikuvaid kemikaale ja pestitsiide ning kõiki Kirde-Atlandi merekeskkonna kaitse konventsiooniga ohtlikeks tunnustatud aineid.

⁽²⁾ EÜT L 104, 3.4.1998, lk 1.

⁽³⁾ Ei biolagune iseenesest, kusjuures oktanool-vesi jaotuskoefitsient $Kow \geq 5$, biokontsentratsiooni tegur $BCF \geq 5\ 000$, äge toksiline toime vees $\leq 0,1$ mg/l või on tegemist imetajate CMRiga (kantserogeen, mutageen või reproduktsioonile mürgist toimet avaldav aine).

⁽⁴⁾ Ei biolagune iseenesest, kusjuures $Kow \geq 4$, biokontsentratsiooni tegur $BCF \geq 500$, äge toksiline toime vees ≤ 1 mg/l või on tegemist imetajate CMRiga (kantserogeen, mutageen või reproduktsioonile mürgist toimet avaldav aine).

⁽¹⁾ EÜT C 176, 14.7.1982, lk 3.

- (18) COMMPS-menetluse tõhusus sõltub suurel määral asjaomaste andmete kättesaadavusest. Kehtivate keemilisi aineid käsitlevate ühenduse õigusaktide puhul on tõdetud märgatavat andmete puudumist. Direktiivi 2000/60/EÜ eesmärki on võimalik täielikult täita üksnes siis, kui kõikide keemilisi aineid käsitlevate ühenduse õigusaktide läbivaatamise teel tagatakse täielik andmete kättesaadavus.
- (19) COMMPS-menetlusele viitamine ei välista võimalust, et komisjon kasutab teatavate ainete kahjulikkuse hindamisel meetodeid, mis on välja töötatud muude saastevastaste meetmete raames või mida kasutatakse nendega seoses.
- (20) Vastavalt direktiivi 2000/60/EÜ artikli 1 punktile c aitab prioriteetsete ainete nimistu edasine läbivaatamine artikli 16 lõike 4 alusel ja sellesse üha uute ainete lülitamine kaasa kõikide ohtlike ainete emissiooni, heidete ja kadude lõpetamisele 2020. aastaks.
- (21) Prioriteetsete ainete nimistu läbivaatamisel ja kohandamisel tuleb peale edasiarendatud COMMPS-menetluse võtta vajaduse korral arvesse ka nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiivi 91/414/EMÜ (taimekaitsevahendite turuleviimise kohta) ⁽¹⁾, nõukogu 23. märtsi 1993. aasta määruse (EMÜ) nr 793/93 (registreeritud kommertskemikaalide ohtlikkuse hindamise ja kontrolli kohta) ⁽²⁾ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. veebruari 1998. aasta direktiivi 98/8/EÜ (biotsiidide turuleviimise kohta) ⁽³⁾ alusel tehtud läbivaatuste tulemusi ning muud võimalikku teadusinfot, mis on saadud kehtivate või uute direktiivide läbivaatamisel eriti kemikaale käsitlevate õigusaktide raames. Ainete korduskontrollle tuleb kulud silmas pidades vältida. Nimistute kohandamisel peab olema võimalik nii määrata ainele madalam prioriteetsus kui ka viia see üle kõrgemasse kategooriasse,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Direktiivi 2000/60/EÜ artikli 16 lõigetega 2 ja 3 ette nähtud prioriteetsete ainete nimistu koos prioriteetseteks ohtlikeks aineteks nimetatud ainetega on käesolevaga vastu võetud. See nimistu, mis on esitatud käesoleva otsuse lisas, lisatakse direktiivile 2000/60/EÜ X lisana.

Artikkel 2

Käesoleva otsusega kehtestatud prioriteetsete ainete nimistu asendab komisjoni 22. juuni 1982. aasta teatises sisalduvat ainenimistut.

Artikkel 3

Tagamaks, et arvesse võetakse kõiki võimalikke prioriteetseid aineid, tagab komisjon koos liikmesriikidega, et COMMPS-menetluse rakendamiseks vajalikud andmed ainete ja nende toime kohta tehakse kättesaadavaks.

Artikkel 4

Käesolev otsus jõustub päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Ühenduste Teatajas*.

Artikkel 5

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 20. november 2001

Euroopa Parlamendi nimel

president

N. FONTAINE

Nõukogu nimel

eesistuja

A. NEYTS-UYTTEBROECK

⁽¹⁾ EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2001/49/EÜ (EÜT L 176, 29.6.2001, lk 61).

⁽²⁾ EÜT L 84, 5.4.1993, lk 1.

⁽³⁾ EÜT L 123, 24.4.1998, lk 1.

LISA

"X LISA

VEEPOLIITIKAALASTE PRIORITEETSETE AINETE NIMISTU (*)

	CASi nr (1)	ELi nr (2)	Prioriteetse aine nimetus	Nimetatud prioriteetseks ohtlikuks aineks
1)	15972-60-8	240-110-8	Alakloor	
2)	120-12-7	204-371-1	Antratseen	X (***)
3)	1912-24-9	217-617-8	Atratsiin	X (***)
4)	71-43-2	200-753-7	Benseen	
5)	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Bromodifenüleetrid (**)	X (****)
6)	7440-43-9	231-152-8	Kaadmium ja selle ühendid	X
7)	85535-84-8	287-476-5	C ₁₀₋₁₃ -kloroalkaanid (**)	X
8)	470-90-6	207-432-0	Klorofenvinifoss	
9)	2921-88-2	220-864-4	Kloropüriifoss	X (***)
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-etiülheksüül)ftalaat	X (***)
13)	330-54-1	206-354-4	Diuroon	X (***)
14)	115-29-7	204-079-4	Endosulfaan	X (***)
	959-98-8	Ei kohaldata	(Alfaendosulfaan)	
15)	206-44-0	205-912-4	Fluoranteen (****)	
16)	118-74-1	204-273-9	Heksaklorobenseen	X
17)	87-68-3	201-765-5	Heksaklorobutadieen	X
18)	608-73-1	210-158-9	Heksaklorotsükloheksaan	X
	58-89-9	200-401-2	(Gammaisomeer, lindaan)	
19)	34123-59-6	251-835-4	Isoproturoon	X (***)
20)	7439-92-1	231-100-4	Plii ja selle ühendid	X (***)
21)	7439-97-6	231-106-7	Elavhõbe ja selle ühendid	X
22)	91-20-3	202-049-5	Naftaleen	X (***)
23)	7440-02-0	231-111-4	Nikkel ja selle ühendid	

	CASi nr ⁽¹⁾	ELi nr ⁽²⁾	Prioriteetse aine nimetus	Nimetatud prioriteetseks ohtlikuks aineks
24)	25154-52-3	246-672-0	Nonüülfenoolid	X
	104-40-5	203-199-4	(4-(para)-nonüülfenool)	
25)	1806-26-4	217-302-5	Oktüülfenoolid	X (*)
	140-66-9	Ei kohaldata	(Para-tert — oktüülfenool)	
26)	608-93-5	210-172-5	Pentaklorobenseen	X
27)	87-86-5	201-778-6	Pentaklorofenool	X (*)
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	Simatsiin	X (*)
30)	688-73-3	211-704-4	Tribütüültina ühendid	X
	36643-28-4	Ei kohaldata	(Tribütüültina-katioon)	
31)	12002-48-1	234-413-4	Triklorobenseenid	X (*)
	120-82-1	204-428-0	(1,2,4-triklorobenseen)	
32)	67-66-3	200-663-8	Triklorometaan (kloroform)	
33)	1582-09-8	216-428-8	Trifluraliin	X (*)

(*) Ainerühma korral on tabelis indikaatorparameetrina esitatud rühma tüüpiline esindaja (sulgudes ja ilma numbrita). Kontrollimeetmed suunatakse nendele ainetele, ilma et see piiraks teiste tüüpiliste esindajate lülitamist vastavasse ainerühma.

(**) Nendes ainerühmades on harilikult palju ühendeid. Vastavaid indikaatorparameetreid ei ole antud hetkel võimalik esitada.

(***) Seda prioriteetset ainet tuleb kontrollida tema võimalikuks nimetamiseks "prioriteetseks ohtlikuks aineks". Komisjon teeb ettepaneku Euroopa Parlamendile ja nõukogule selle aine lõpliku liigitamise kohta hiljemalt 12 kuu möödudes pärast käesoleva nimistu vastuvõtmist. See kontrollimine ei mõjuta direktiivi 2000/60/EÜ artiklis 16 sätestatud komisjoni poolt kontrollimeetmete kohta ettepanekute tegemise ajakava.

(****) Ainult pentabromobifenüüleeter (CASi nr 32534-81-9).

(*****) Fluoranteen on nimistus kui teiste, palju ohtlikumate polüaromaatsete süsivesinike indikaator.

(1) CAS — Ajakirja *Chemical Abstracts Service* (CAS) number.

(2) ELi number — Euroopa registreeritud kaubanduslike keemiliste ainete loetelu (EINECS) või Euroopa teatavakstehtud keemiliste ainete nimekirja (ELINCS) number.