

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2000

Julkaistu Helsingissä 24 päivänä helmikuuta 2000

N:o 167—175

## SISÄLLYS

| N:o | Sivu   |
|-----|--|
| 167 | Asetus ruumiiden luovuttamisesta anatomian laitoksille annetun asetuksen kumoamisesta ..... 469                              |
| 168 | Asetus valtion liikenneturvallisuusviranomaisesta annetun asetuksen kumoamisesta..... 470                                    |
| 169 | Ympäristönsuojeluasetus ..... 471  |
| 170 | Asetus vesiasetuksen muuttamisesta ..... 490   |
| 171 | Asetus jäteasetuksen muuttamisesta ..... 493   |
| 172 | Asetus terveydensuojeluasetuksen 1 ja 2 §:n kumoamisesta..... 496  |
| 173 | Asetus hallinto-oikeusasetuksen 17 §:n kumoamisesta ..... 497  |
| 174 | Valtioneuvoston päätös elokuvan tuotantotuesta annetun valtioneuvoston päätöksen kumoamisesta 498                            |
| 175 | Valtiovarainministeriön päätös ilmoittamisvelvollisuudesta annetun valtiovarainministeriön päätöksen muuttamisesta ..... 499 |

N:o 167

## Asetus

### ruumiiden luovuttamisesta anatomian laitoksille annetun asetuksen kumoamisesta

Annettu Helsingissä 18 päivänä helmikuuta 2000

Opetusministerin esittelystä säädetään:

1 §  
Tällä asetuksella kumotaan ruumiiden luovuttamisesta anatomian laitoksille 18 päivänä huhtikuuta 1958 annettu asetus (161/1958) siihen myöhemmin tehtyine muutoksineen.

2 §  
Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2000.

Helsingissä 18 päivänä helmikuuta 2000

**Tasavallan Presidentti**  
**MARTTI AHTISAARI**

Opetusministeri *Maija Rask*

**N:o 168**

**Asetus**

**valtion liikenneturvallisuusviranomaisesta annetun asetuksen kumoamisesta**

Annettu Helsingissä 18 päivänä helmikuuta 2000

Liikenneministerin esittelystä säädetään:

1 §  
Tällä asetuksella kumotaan valtion liikenneturvallisuusviranomaisesta 29 päivänä helmikuuta 1952 annettu asetus (110/1952).

2 §  
Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2000.

Helsingissä 18 päivänä helmikuuta 2000

**Tasavallan Presidentti**  
**MARTTI AHTISAARI**

Liikenneministeri *Olli-Pekka Heinonen*

N:o 169

## Ympäristönsuojeluasetus

Annettu Helsingissä 18 päivänä helmikuuta 2000

Ympäristöministerin esittelystä säädetään 4 päivänä helmikuuta 2000 annetun ympäristönsuojelulain (86/2000) ja ympäristönsuojelulainsäädännön voimaannpanosta samana päivänä annetun lain (113/2000) 5 ja 6 §:n nojalla:

1 luku

### Ympäristöluvanvaraisuus

1 §

#### Luvanvaraisuus

Seuraavilla ympäristönsuojelulain (86/2000) 28 §:n 1 momentissa tarkoitetuilla toiminnoilla on oltava ympäristölupa:

- 1) metsäteollisuus:
  - a) massa-, paperi- tai kartonkitehdas;
  - b) lastulevyä, kuitulevyä, vaneria tai muita puulevyjä taikka muita liimattuja tai laminoituja puutuotteita valmistava tehdas;
  - c) sahalaitos, jonka tuotantokapasiteetti on vähintään 10 000 m<sup>3</sup> vuodessa sahatavaraa, viilutehdas taikka kuorellisen puutavaran vesivarasto, jossa pidetään puutavaraa samanaikaisesti vähintään 20 000 m<sup>3</sup>;
  - d) puun kyllästämö tai muu puunsuojakemikaaleja käyttävä laitos;
- 2) metalliteollisuus:
  - a) malmien pasutuslaitos tai sintraamo taikka koksaaamo;
  - b) rauta- tai terästehdas taikka rautalejeterinkejä valmistava tehdas;
  - c) muita kuin rautametalleja valmistava tehdas;

- d) valimo tai muu sulatto, jonka tuotantokapasiteetti on vähintään 200 tonnia vuodessa, kuumaupotuslaitos taikka akkutehdas;
- e) rautametallin valssaamo tai takomo;
- f) muiden kuin rautametallien valssaamo, takomo tai vetämö;
- g) telakka;
- h) metallien tai muovien elektrolyyttistä tai kemiallista pintakäsittelyä suorittava laitos, piirilevyvalmistamo, peittaamo, fosfointilaitos tai alumiinin anodisointilaitos;
- 3) energian tuotanto:
  - a) ydinvoimalaitos;
  - b) öljyä, kivihiiltä, puuta, turvetta, kaasua tai muuta poltettavaa ainetta käyttävä voimalaitos, kattilalaitos tai muu laitos, jonka suurin polttoaineteho on yli 5 megawattia tai jossa käytettävän polttoaineen energiamäärä on vuodessa vähintään 54 terajoulea;
- 4) kemianteollisuus:
  - a) epäorgaanisia peruskemikaaleja, kuten happoja, emäksiä, suoloja, ammoniakkaa, klooria, kloorivetyä, fluoria, fluorivetyä, hiilidioksidia, rikkiyhdisteitä, epämetalleja tai metallioksiedeja valmistava tehdas taikka ilmakehätehdas;
  - b) orgaanisia peruskemikaaleja, kuten hiilivetyjä, alkoholeja, aldehydejä, ketoneita, karboksyylihappoja, estereitä, eettereitä, peroksiedeja sekä fosforia, rikkiä tai tyypeä si-

Neuvoston direktiivit: 96/61/EY, EYVL N:o L 257, 10.10.1996, s. 26; 76/464/ETY, EYVL N:o L 129, 18.5.1976, s. 23; 80/68/ETY, EYVL N:o L 20, 26.1.1980, s. 80; 82/176/ETY, EYVL N:o L 81, 27.3.1982, s. 29; 83/513/ETY, EYVL N:o L 291, 24.10.1983, s. 1; 84/491/ETY, EYVL N:o L 274, 17.10.1984, s. 11; 86/280/ETY, EYVL N:o L 181, 4.7.1986, s. 16; 91/271/ETY, EYVL N:o L 158, 30.5.1991, s. 40; 91/676/ETY, EYVL N:o L 375, 31.12.1991, s. 1; 80/779/ETY, EYVL N:o L 229, 30.8.1980, s. 30; 82/884/ETY, EYVL N:o L 378, 31.12.1982, s. 15; 84/360/ETY, EYVL N:o L 188, 16.7.1984, s. 20; 85/203/ETY, EYVL N:o L 87, 27.3.1985, s. 1; 88/609/ETY, EYVL N:o L 336, 7.12.1988, s. 1; 89/369/ETY, EYVL N:o L 163, 14.6.1989, s. 32; 89/429/ETY, EYVL N:o L 203, 15.7.1989, s. 50; 92/72/ETY, EYVL N:o L 297, 13.10.1992, s. 1; 96/62/EY, EYVL N:o L 296, 21.11.1996, s. 55; 1999/13/EY, EYVL N:o L 85, 29.3.1999, s. 1; 1999/32/EY, EYVL N:o L 121, 11.5.1999, s. 13; 75/439/ETY, EYVL N:o L 194, 25.7.1975, s. 23; 87/101/ETY, EYVL N:o L 42, 12.2.1987, s. 43; 75/442/ETY, EYVL N:o L 194, 25.7.1975, s. 39; 91/156/ETY, EYVL N:o L 78, 26.3.1991, s. 32; 78/176/ETY, EYVL N:o L 54, 25.2.1978, s. 19; 91/689/ETY, EYVL N:o L 377, 31.12.1991, s. 20; 94/67/EY, EYVL N:o L 365, 31.12.1994, s. 34; 97/129/EY, EYVL N:o L 50, 20.2.1997, s. 28; 1999/31/EY, EYVL N:o L 182, 16.7.1999, s. 1; Neuvoston asetus N:o 3093/94, EYVL N:o L 333, 22.12.1994, s. 1

sältäviä hiilivetyjä, halogenoituja hiilivetyjä, tai organometallisia yhdisteitä valmistava tehdas taikka entsyymejä valmistava tehdas;

c) öljyn- tai kaasunjalostamo taikka voiteluöljytehdas;

d) väriaineita tai pigmenttejä valmistava tehdas taikka maali-, painoväri- tai lakkatehdas;

e) muoviraaka-aineita, muovilaminaatteja, latekseja tai tekokuituja valmistava tehdas, kumitehdas tai liimatehdas;

f) lannoitteita, räjähdysaineita, torjunta-aineita, suojauskemikaaleja tai biosidivalmisteita tai niiden tehoaineita valmistava tehdas;

g) lääketehdas tai lääkeräaka-aineita valmistava tehdas;

h) pinta-aktiivisia aineita tai pesuaineita valmistava tehdas;

5) kemikaalien tai polttoaineiden varastointi, käyttö tai käsittely:

a) polttonesteiden jakeluasema, jonka polttonesteiden säiliötilavuus on vähintään 10 m<sup>3</sup>, taikka muu polttonesteiden tai vaarallisen nestemäisen kemikaalin varasto, jossa voidaan säilyttää tällaisia kemikaaleja vähintään 100 m<sup>3</sup>, ei kuitenkaan voimansiirron suurmuuntaja-asema;

b) laitos, jossa terveydelle tai ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittely tai varastointi on kemikaalilain (744/1989) mukaan laajamittaista;

c) puun, turpeen tai hiilen kaasutus- tai nesteytyslaitos taikka muu kiinteän, nestemäisen tai kaasumaisen polttoaineen valmistuslaitos taikka sähköteknisen hiilen tai grafiitin valmistuslaitos;

d) kivihiihivarasto;

6) haihtuvia orgaanisia yhdisteitä käyttävä toiminta:

a) laitos, joissa käytetään haihtuvia orgaanisia yhdisteitä ja jossa näiden aineiden kulutus on yli 150 kiloa tunnissa tai yli 200 tonnia vuodessa;

b) laitos, jossa käytetään haihtuvia orgaanisia yhdisteitä ja jossa niiden kulutus on, kun siitä vähennetään tuotteisiin sitoutunut osuus, vähintään 10 tonnia vuodessa tai vastaava huippukulutus vähintään 20 kiloa tunnissa;

7) malmien tai mineraalien kaivaminen tai maaperän ainesten otto:

a) kaivostoiminta ja koneellinen kullankaivu;

b) malmin tai mineraalin rikastamo;

c) kivenlouhimo tai muu kuin maanrakennustoimintaan liittyvä kivenlouhinta, jossa

kiviainesta käsitellään vähintään 50 päivää vuodessa;

d) turvetuotanto ja siihen liittyvä ojitus, jos tuotantoalue on yli 10 hehtaaria;

e) kiinteä tai sellainen tietylle alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo, asfalttiasema tai kalkkikiven jauhatus, jonka toiminta-aika on vähintään 50 päivää vuodessa;

8) mineraalituotteiden valmistus:

a) sementti- tai kalkkitehdas;

b) kiinteä betoniasema tai betonituotetehdas;

c) mineraalivillatehdas;

d) lasia tai lasikuitua valmistava tehdas;

e) asbestia tai asbestipohjaisia tuotteita käsittelevä laitos;

f) kevytsoratehdas tai kevytbetonitehdas;

g) tiilitehdas, keramiikka- tai posliinitehdas;

h) kipsilevytehdas tai kuitusementtilevytehdas;

9) nahan tai tekstiilien laitosmainen tuotanto tai käsittely:

a) nahkatehdas tai turkismuokkaamo;

b) kuitukangastehdas, kuitujen tai tekstiilien esikäsittelyä tai värjäystä suorittava laitos;

c) tekstiilien vesipesula, jonka kapasiteetti on vähintään 500 kiloa vuorokaudessa, tai kemiallinen pesula;

10) elintarvikkeiden tai rehujen valmistus:

a) teurastamo;

b) lihanjalostuslaitos taikka muu lihaa tai lihatuotteita käsittelevä laitos, johon sovelletaan eläimistä saatavien elintarvikkeiden elintarvikehygieniasta annettua lakia (1195/1996);

c) kalastustuotteita käsittelevä laitos, johon sovelletaan eläimistä saatavien elintarvikkeiden elintarvikehygieniasta annettua lakia;

d) meijeri, muu maidon keräily-, käsittely- tai jalostuslaitos taikka jäätelötehdas;

e) sokeri- tai makeutusainetehdas;

f) perunan tai juuresten käsittely- tai jalostuslaitos, tärkkelystehdas tai tärkkelysjohdannaisia valmistava tehdas;

g) kasvi- tai eläinperäisiä rasvoja tai öljyjä valmistava tehdas taikka margariinitehdas;

h) eines- tai makeistehdas taikka leipomo, jossa jauhojen kulutus on yli 20 000 tonnia vuodessa;

i) vihannes-, juurikas-, hedelmä- tai marjavalmistetehdas;

j) virvoitusjuomatehdas tai virvoitusjuomien pullottamo;

k) panimo, mallastehdas, hiivatehdas, alko-

holitehdas, alkoholijuomatehdas taikka mal-  
las- tai alkoholijuomien pullottamo;

l) rehuja tai rehuvalkuaista valmistava teh-  
das, rehunsekoittamo tai luujauhotehdas;

m) kahvipaahtimo tai tupakkatehdas;

11) eläinsuojat tai kalankasvatus:

a) eläinsuoja, joka on tarkoitettu vähintään  
30 lypsylehmälle, 80 lihanaudalle, 60 täysi-  
kasvuiselle emakolle, 210 lihasiialle, 60 he-  
voselle tai ponille, 160 uuhelle tai vuohelle,  
2 700 munituskanalle tai 10 000 broilerille,  
taikka muu eläinsuoja, joka lannantuotannoltaan  
tai ympäristövaikutuksiltaan vastaa 210  
lihasiialle tarkoitettua eläinsuojaa;

b) vähintään 250 siitosnaarasminikin tai  
-hillerin taikka vähintään 50 siitosnaaras-  
ketun tai -supin taikka vähintään 50 muun siitos-  
naaraseläimen turkistarha taikka muu turkis-  
tarha, joka lannantuotannoltaan tai ympäris-  
tövaikutuksiltaan vastaa 250 siitosnaaras-  
minikille tarkoitettua turkistarhaa;

c) kalankasvatus- tai kalanviljelylaitos, jos-  
sa käytetään vähintään 2 000 kiloa vuodessa  
kuivarehua tai sitä ravintoarvoltaan vastaava  
määrä muuta rehua taikka jossa kalan lisä-  
kasvu on vähintään 2 000 kiloa vuodessa,  
taikka kooltaan vähintään 20 hehtaarin luon-  
nonravintolammikko tai lammikkoryhmä;

12) liikenne:

a) pääosin kauppamerenkulun käyttöön tar-  
koitettu ja yli 1 350 tonnin vetoisille aluksil-  
le soveltuva satama tai lastaus- taikka pur-  
kulaituri;

b) lentopaikka;

c) yli 50 linja-auton tai kuorma-auton va-  
riikko tai vastaavan kokoinen työkonevarik-  
ko;

d) ulkona sijaitseva moottoriurheilurata;

e) kemikaaliratapiha tai terminaali, joilla  
siirretään terveydelle tai ympäristölle vaaral-  
lisiä kemikaaleja kuljetusvälineestä toiseen  
tai varastoon taikka varastosta kuljetusväli-  
neeseen;

13) jäte- ja vesihuolto:

a) puhdistamo, joka on tarkoitettu vähin-  
tään asukasvastineluvultaan 100 henkilön jä-  
tevesien käsittelyyn, tai vähintään 100  
henkilön asumisjätevesien johtaminen muu-  
alle kuin yleiseen viemäriin;

b) pintavettä käyttävä raakaveden puhdis-  
tuslaitos;

14) muu toiminta;

a) ulkona sijaitseva ampumarata;

b) laitospöytä, pääosin ulkona tapahtuva  
hiekkapuhallus;

c) eläintarha tai huvipuisto;

d) krematorio.

Edellä 1 momentissa tarkoitettuun, mutta  
sitä vähäisempään toimintaan, on haettava  
ympäristölupaa, jos toiminta sijoitetaan tär-  
keälle tai muulle vedenhankintakäyttöön so-  
veltuvalla pohjavesialueella ja toiminnasta  
voi aiheutua pohjaveden pilaantumisen vaa-  
raa.

Ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentin  
4 kohdan mukaan ympäristölupaa on haetta-  
va kaatopaikalle tai muulle jäteasetuksen  
(1390/1993) liitteissä 5 tai 6 määritellyn  
jätteen hyödyntämiseen tai käsittelyyn, joka  
on ammattimaista tai laitosmaista.

## 2 §

### *Toimintakokonaisuus*

Edellä 1 §:n mukaisella toiminnalla tarkoi-  
tetaan ympäristölupaa käsiteltäessä toiminta-  
kokonaisuutta, joka muodostuu pääasiallisesta  
toiminnasta ja samalle toiminta-alueelle  
sijoitetuista, sitä palvelevista toiminnoista,  
jos ne muodostavat teknisesti ja tuotannolli-  
sesti kokonaisuuden, jonka ympäristövaiku-  
tuksia tai jätehuoltoa on tarpeen tarkastella  
yhdessä.

## 3 §

### *Ainepäästöjen luvanvaraisuus*

Ympäristönsuojelulain 29 §:n nojalla ym-  
päristölupaa on haettava, jos:

1) toiminnasta päästetään vesiin tai yleis-  
seen viemäriin tämän asetuksen liitteen I  
luettelossa I mainittuja aineita;

2) toiminnasta päästetään vesiin tämän  
asetuksen liitteen I luettelossa II mainittuja  
aineita, jollei ole ilmeistä, ettei niiden pääs-  
tämisestä voi aiheutua vesien pilaantumista.

## 4 §

### *Luvanvaraisuuden rajaus*

Ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentin  
4 kohdassa tarkoitettua ympäristöluvanva-  
raista toimintaa ei ole:

1) maa- ja metsätaloudessa syntyvän ja  
siinä hyödynnettävän tai käsiteltävän luon-  
nonmukaisen vaarattoman kasviperäisen jät-  
teen hyödyntäminen tai käsittely;

2) maa- ja kiviainesten ottamisessa taikka  
rakennus- tai maa- ja vesirakentamistoimin-

nassa syntyvän pilaantumattoman maa- ja kiviainesjätteen hyödyntäminen tai käsittely ottamis- tai rakennuspaikalla taikka muulla rakentamispaikalla, jossa jäte hyödynnetään tai käsitellään jätelain (1072/1993) vastaavat vaatimukset täyttävän hyväksytyt suunnitelman tai luvan mukaisesti;

3) vaarattomaksi käsitellyn jätevesi- ja sokaivolietteen taikka lannan tai vaarattoman tuhkan tai kuonan hyödyntäminen maanparannusaineena taikka lannoitteena.

Ympäristölupaa ei tarvita puolustusvoimien tilapäisiin lentopaikkoihin, satamiin, varastoihin, polttoaineen jakelupaikkoihin, ampumaratoihin eikä vastaaviin toimintoihin.

## 2 luku

### Lupaviranomaisen toimivalta

#### 5 §

#### *Ympäristölupavirastossa käsiteltävät lupa-asiat*

Ympäristölupavirasto ratkaisee seuraavien ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentissa sekä tämän asetuksen 1 §:ssä tarkoitettujen toimintojen ympäristölupa-asiat:

- 1) metsäteollisuus:
  - a) massa-, paperi- tai kartonkitehdas;
  - b) kuitulevytehdas;
- 2) metalliteollisuus:
  - a) malmien pasutuslaitos tai sintraamo taikka koksaamo;
  - b) rauta- tai terästehdas taikka rautalejeterinkejä valmistava tehdas;
  - c) muita kuin rautametalleja valmistava tehdas;
- 3) energian tuotanto:
  - a) ydinvoimalaitos;
  - b) öljyä, kivihiiltä, puuta, turvetta, kaasua tai muuta poltettavaa ainetta käyttävä laitos, kattilalaitos tai muu laitos, jonka suurin polttoaineteho on yli 300 megawattia;
- 4) kemianteollisuus:
  - a) öljyn tai kaasun jalostamo;
  - b) titaanidioksidin valmistus;
  - c) seoslannoitteita tai niiden väli tuotteita valmistava tehdas;
- 5) malmien tai mineraalien kaivaminen, maaperän aineiden otto tai mineraalituotteiden valmistus:
  - a) kaivostoiminta tai koneellinen kalliokaivu;

- b) malmin tai mineraalin rikastamo;
- c) turvetuotanto ja siihen liittyvä ojitus, jos tuotantoalue on yli 10 hehtaaria;
- d) asbestia tai asbestipohjaisia tuotteita käsittelevä laitos;

6) kalankasvatus:

kalankasvatus- tai kalanviljelylaitos, jossa käytetään vähintään 2 000 kiloa vuodessa kuivarehua tai sitä ravintoarvoltaan vastaava määrä muuta rehua taikka jossa kalan lisäkasvu on vähintään 2 000 kiloa vuodessa, taikka kooltaan vähintään 20 hehtaarin luonnonravintolammikko tai lammikkoryhmä;

7) liikenne:

a) pääosin kauppamerenkulun käyttöön tarkoitettu ja yli 1 350 tonnin vetoisille aluksille soveltuva satama tai lastaus- taikka purkulaituri;

b) lentoasema;

8) jäte- ja vesihuolto:

yhdyskuntajäteveden puhdistamo, johon viemäroidyn jäteveden määrä on asukasvas-  
tineluvultaan yli 4 000;

9) muu toiminta:

öljyn tai kaasun etsintä ja poraus.

Ympäristölupavirasto ratkaisee lisäksi sellaisen 1 §:ssä tarkoitetun toiminnan ympäristöluvan, jonka vesistön pilaantumista aiheuttavasta toiminnasta määrätään Suomen ja Ruotsin välisessä rajajokisopimuksessa (SopS 54/1971).

#### 6 §

#### *Alueellisessa ympäristökeskuksessa käsiteltävät lupa-asiat*

Alueellinen ympäristökeskus ratkaisee seuraavien ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentissa sekä tämän asetuksen 1 §:ssä tarkoitettujen toimintojen ympäristölupa-asiat, jollei ympäristönsuojelulain 31 §:n 1 momentista tai edellä 5 §:stä muuta johdu:

- 1) metsäteollisuus:
  - a) lastulevyä tai vaneria tai muita puulevyjä taikka muita liimattuja tai laminoituja puutuotteita valmistava tehdas;
  - b) kuorellisen puutavaran vesivarasto, jossa voidaan pitää puutavaraa samanaikaisesti vähintään 20 000 m<sup>3</sup>;
  - c) puun kylästämö;
- 2) metalliteollisuus:
  - a) valimo tai muu sulatto, jonka tuotantokapasiteetti on vähintään 200 tonnia vuodessa, kuumaopetuslaitos taikka akkutehdas;

b) rautametallin valssaamo tai takomo;  
c) muiden kuin rautametallien valssaamo, takomo tai vetämö;

d) telakka;

e) metallien tai muovien elektrolyyttistä tai kemiallista pintakäsittelyä suorittava laitos, piirilevyvalmistamo, peittaamo, fosfatointilaitos tai alumiinin anodisointilaitos, joiden tuotantolinjojen prosessikyöpyjen tilavuus on vähintään 30 m<sup>3</sup>;

3) energian tuotanto:

öljyä, kivihiiltä, puuta, turvetta, kaasua tai muuta poltettavaa ainetta käyttävä voimalaitos, kattilalaitos tai muu laitos, jonka polttoaineteho on vähintään 50 megawattia;

4) kemianteollisuus:

a) epäorgaanisia peruskemikaaleja, kuten happoja, emäksiä, suoloja, ammoniakkia, klooria, kloorivetyä, fluoria, fluorivetyä, hiilidioksidiä, rikkiyhdisteitä, epämetalleja tai metallioksidiä valmistava tehdas taikka ilmakeas tehdas;

b) orgaanisia peruskemikaaleja, kuten hiilivetyjä, alkoholeja, aldehydejä, ketoneita, karboksyylihappoja, estereitä, eettereitä, peroksideja sekä fosforia, rikkiä tai tyyppeä sisältäviä hiilivetyjä, halogenoituja hiilivetyjä, tai organometallisia yhdisteitä valmistava tehdas taikka entsyymejä valmistava tehdas;

c) väriaineita tai pigmenttejä valmistava tehdas taikka maali-, painoväri- tai lakkatehdas;

d) muoviraaka-aineita, muovilaminaatteja, latekseja tai tekokuituja valmistava tehdas, kumitehdas tai liimatehdas;

e) räjähdysaineita, muita kuin edellä 5 §:n 4 kohdan c alakohdassa tarkoitettuja lannoitteita, torjunta-aineita, suojauskemikaaleja tai biosidivalmisteita tai niiden tehoaineita valmistava tehdas;

f) lääketehdas tai lääkeräaka-aineita valmistava tehdas;

5) kemikaalien tai polttoaineiden varastointi, käyttö tai käsittely:

a) polttonesteiden tai ympäristölle tai terveydelle vaarallisen nestemäisen kemikaalin varasto, jossa voidaan säilyttää tällaisia kemikaaleja vähintään 1 000 m<sup>3</sup>;

b) laitos, jossa terveydelle tai ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittely tai varastointi on kemikaalilain mukaan laajamittaista;

c) puun, turpeen tai hiilen kaasutus- tai nesteytyslaitos taikka muu kiinteän, nestemäisen tai kaasumaisen polttoaineen valmis-

tuslaitos taikka sähköteknisen hiilen tai grafiitin valmistuslaitos;

6) haihtuvia orgaanisia yhdisteitä käyttävä toiminta:

a) laitos, jossa käytetään haihtuvia orgaanisia yhdisteitä ja jossa näiden aineiden kulutus on yli 150 kiloa tunnissa tai yli 200 tonnia vuodessa;

b) laitos, jossa käytetään haihtuvia orgaanisia yhdisteitä ja jossa niiden kulutus on, kun siitä vähennetään tuotteisiin sitoutunut osuus, vähintään 50 tonnia vuodessa tai vastaava huippukulutus vähintään 100 kiloa tunnissa;

7) mineraalituotteiden valmistus:

a) sementti- tai kalkkitehdas;

b) mineraalivillatehdas;

c) lasia tai lasikuitua valmistava tehdas;

d) tiilitehdas;

e) kipsilevytehdas;

8) nahan tai tekstiilien laitostyövälineiden tuotanto tai käsittely:

a) nahkatehdas tai turkismuokkaamo;

b) kuitukangastehdas, kuitujen tai tekstiilien esikäsitteilyä tai värjäystä suorittava laitos;

9) elintarvikkeiden tai rehujen valmistus:

a) meijeri taikka muu maidon keräily-, käsittely- tai jalostuslaitos, jossa maidon vastaanottokapasiteetti on vähintään 60 000 tonnia vuodessa;

b) sokeri- tai makeutusainetehdas;

c) tärkkelystehdas tai tärkkelysjohdannaisia valmistava tehdas;

d) kasvi- tai eläinperäisiä rasvoja tai öljyjä valmistava tehdas taikka margariinitehdas;

e) vihannes-, juurikas-, hedelmä- tai marjavalmistetehdas taikka einestehtas, joiden tuotantokapasiteetti on vähintään 20 000 tonnia vuodessa;

f) teurastamo, jonka tuotantokapasiteetti on yli 50 tonnia ruhoja päivässä;

g) panimo, jonka tuotantokapasiteetti on vähintään miljoona litraa vuodessa, hiivatehdas, alkoholitehdas tai alkoholijuomatehdas;

h) luujauhotehdas, rehuja tai rehuvalkuaisia valmistava tehdas;

10) eläinsuojat tai kalankasvatus:

a) eläinsuoja, joka on tarkoitettu vähintään 75 lypsylehmälle, 200 lihanaudalle, 250 täysikasvuiselle emakolle, 1 000 lihasiialle, 30 000 munituskanalle tai 50 000 broilerille taikka muu eläinsuoja, joka lannantuotannoltaan tai ympäristövaikutuksiltaan vastaa 1 000 lihasian eläinsuojaa;

b) vähintään 2 000 siitosnaarasminikin tai -hillerin taikka vähintään 600 siitosnaaraske- tun tai -supin taikka vähintään 800 muun siitosnaaraseläimen turkistarha taikka muu turkistarha, joka lannantuotannoltaan tai ympäristövaikutuksiltaan vastaa 2 000 siitosnaa- rasminikin turkistarhaa;

11) liikenne:

a) kemikaaliratapiha tai terminaali, joilla siirretään terveydelle tai ympäristölle vaaral- lisia kemikaaleja kuljetusvälineestä toiseen tai varastoon taikka varastosta kuljetusväli- neeseen;

12) jäte- ja vesihuolto:

a) kaatopaikka, ei kuitenkaan louhostoi- minnassa syntyneen pysyvän jätteen kaato- paikka;

b) laitos, jossa poltetaan jätettä, ei kuiten- kaan maa- ja metsätalouden kasviperäistä jätettä eikä käsittelemätöntä puujätettä polt- tava laitos;

c) laitos tai paikka, jossa hyödynnetään tai käsitellään muualla kuin siinä syntyneitä on- gelmajätteitä, ei kuitenkaan kotitaloudessa tai siihen rinnastettavassa toiminnassa syn- tyneen ongelmajätteen vastaanottopaikka;

d) kompostointilaitos taikka muu kuin tä- män kohdan alakohdissa a—c tarkoitettu jät- teiden hyödyntämis- tai käsittelylaitos tai -paikka, jossa hyödynnetään tai käsitellään jätettä vähintään 5 000 tonnia vuodessa;

e) puhdistamo, joka on tarkoitettu vähin- tään asukasvastineluvultaan 100 henkilön jä- tevesien käsittelemiseen, tai vähintään 100 henkilön asumisjätevesien johtaminen muu- alle kuin yleiseen viemäriin;

f) pintavettä käyttävä raakaveden puhdis- tuslaitos.

Alueellinen ympäristökeskus ratkaisee toi- minnan ympäristöluvan, jos kyse on sotilas- käyttöön tarkoitetusta toiminnasta, kunnan harjoittamasta energiantuotannosta sekä 3 §:ssä tarkoitettua toiminnasta, jollei kyse ole pelkästään sanotun pykälän 2 kohdassa tarkoitettua aineen johtamisesta muualla kuin vesistöön. Alueellinen ympäristökeskus rat- kaisee lisäksi sellaisen 2 §:ssä tarkoitettua toimintakokonaisuuden ympäristöluvan, jos toiminnan jokin osa kuuluu alueellisen ympäristökeskuksen toimivaltaan, ellei toiminta kuulu 5 §:n mukaan ympäristölupaviraston toimivaltaan.

## 7 §

### *Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltävät lupa-asiat*

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 mo- mentin 2—4 kohdassa sekä seuraavien 1 §:ssä säädettyjen toimintojen ympäristölupa- asiat, jollei ympäristönsuojelulain 31 §:n 1 tai 2 momentista tai edellä 5 ja 6 §:stä muuta johdu:

1) metsäteollisuus:

a) sahalaitos, jonka tuotantokapasiteetti on vähintään 10 000 m<sup>3</sup> vuodessa sahatavaraa, tai viilutehdas;

b) puunsuojakemikaaleja käyttävä laitos;

2) metalliteollisuus:

metallien tai muovien elektrolyyttistä tai kemiallista pintakäsittelyä suorittava laitos, piirilevyvalmistamo, peittaamo, fosfointi- laitos tai alumiinin anodisointilaitos, joiden tuotantolinjojen prosessikykyjen allastila- vuus on alle 30 m<sup>3</sup>;

3) energian tuotanto:

öljyä, kivihiihtä, puuta, turvetta, kaasua tai muuta poltettavaa ainetta käyttävä voimalai- tos, kattilalaitos tai muu laitos, jonka suurin polttoaineteho on yli 5 ja alle 50 megawattia tai jossa käytettävän polttoaineen energia- määrä on vuodessa vähintään 54 terajoulea;

4) kemianteollisuus:

a) voiteluöljytehdas;

b) pinta-aktiivisia aineita tai pesuaineita valmistava tehdas;

5) kemikaalien tai polttoaineiden varas- tointi, käyttö tai käsittely:

a) polttonesteiden jakeluasema, jonka polt- tonesteiden säiliötilavuus on vähintään 10 m<sup>3</sup> tai muu vaarallisen nestemäisen kemikaal- in varasto, jossa voidaan säilyttää tällaista kemikaalia vähintään 100 ja alle 1 000 m<sup>3</sup>;

b) kivihiihivarasto;

6) haihtuvia orgaanisia yhdisteitä käyttävä toiminta:

laitos, jossa käytetään haihtuvia orgaanisia yhdisteitä ja jossa niiden kulutus on, kun sii- tä vähennetään tuotteisiin sitoutuva osuus, vähintään 10 ja alle 50 tonnia vuodessa tai vastaava huippukulutus vähintään 20 ja alle 100 kiloa tunnissa;

7) malmien tai mineraalien kaivaminen tai maaperän aineiden otto:

a) kivenlouhimo tai muu kuin maanraken-



nustoimintaan liittyvä kivenlouhinta, jossa kiviainesta käsitellään vähintään 50 päivää vuodessa;

b) kiinteä tai sellainen tietylle alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo, asfalttiasema tai kalkkikiven jauhatus, jonka toiminta-aika on vähintään 50 päivää vuodessa;

8) mineraalituotteiden valmistus:

a) kiinteä betoniasema tai betonituotetehdas;

b) kevytsoratehdas tai kevytbetonitehdas;

c) keramiikka- tai posliinitehdas;

d) kuitusementtilevytehdas;

9) nahan tai tekstiilien laitosmainen tuotanto tai käsittely:

tekstiilien vesipesula, jonka kapasiteetti on vähintään 500 kiloa vuorokaudessa, tai kemiallinen pesula;

10) elintarvikkeiden tai rehujen valmistus:

a) teurastamo, jonka tuotantokapasiteetti on enintään 50 tonnia ruhoja päivässä;

b) lihanjalostuslaitos taikka muu lihaa tai lihatuotteita käsittelevä laitos, johon sovelletaan eläimistä saatavien elintarvikkeiden elintarvikehygieniasta annettua lakia;

c) kalastustuotteita käsittelevä laitos, johon sovelletaan eläimistä saatavien elintarvikkeiden elintarvikehygieniasta annettua lakia;

d) maidon keräily-, käsittely- tai jalostuslaitos, jossa maidon vastaanottokapasiteetti on alle 60 000 tonnia vuodessa sekä jäätelötehdas;

e) perunan tai juuresten käsittely- tai jalostuslaitos;

f) vihannes-, juurikas-, hedelmä- tai marjavalmistetehdas taikka einestehdas, jonka tuotantokapasiteetti on alle 20 000 tonnia vuodessa;

g) makeistehdas taikka leipomo, jossa jauhojen kulutus on yli 20 000 tonnia vuodessa;

h) virvoitusjuomatehdas tai virvoitusjuomien pullottamo;

i) panimo, jonka tuotantokapasiteetti on enintään miljoona litraa vuodessa, mallastehdas taikka mallas- tai alkoholijuomien pullottamo;

j) rehusekoittamo;

k) kahvipaahtimo tai tupakkatehdas;

11) eläinsuojat ja kalankasvatus:

a) eläinsuoja, joka on tarkoitettu vähintään 30 ja alle 75 lypsylehmälle, vähintään 80 ja alle 200 lihanaudalle, vähintään 60 ja alle 250 täysikasvuiselle emakolle, vähintään 60 hevoselle tai ponille, vähintään 210 ja alle

1 000 lihasiialle, vähintään 160 uuhelle tai vuohelle, vähintään 2 700 ja alle 30 000 munituskanalle tai vähintään 10 000 ja alle 50 000 broilerille, taikka muu eläinsuoja, joka lannantuotannoltaan tai ympäristövaikutuksiltaan vastaa vähintään 210 ja alle 1000 lihasiialle tarkoitettua eläinsuojaa;

b) vähintään 250 ja alle 2 000 siitosnaarasminikin tai -hillerin taikka vähintään 50 ja alle 600 siitosnaarasketun tai -supin taikka vähintään 50 ja alle 800 muun siitosnaaraseläimen turkistarha taikka muu turkistarha, joka lannantuotannoltaan tai ympäristövaikutuksiltaan vastaa vähintään 250 ja alle 2000 siitosnaarasminikin turkistarhaa;

12) liikenne:

a) muu lentopaikka kuin lentoasema;

b) yli 50 linja-auton tai kuorma-auton varikko tai vastaavan kokoinen työkonevarikko;

c) ulkona sijaitseva moottoriurheilurata;

13) jäte- ja vesihuolto:

muu kuin 6 §:n 12 kohdan a—d alakohdassa tarkoitettu ja jäteasetuksen liitteissä 5 ja 6 määritelty jätteen ammattimainen tai laitosmainen hyödyntäminen tai käsittely;

14) muu toiminta;

a) ulkona sijaitseva ampumarata;

b) laitosmainen, pääosin ulkona tapahtuva hiekkapuhallus;

c) eläintarha tai huvipuisto;

d) krematorio.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee lisäksi 1 §:n 2 momentissa tarkoitettua toiminnan ympäristölupa-asian.

### 3 luku

## Lupahakemus

### 8 §

#### *Lupahakemuksen tekeminen*

Hakemus liitteineen on tehtävä kolmin kappalein. Lupaviranomainen voi pyytää tarvittaessa lisäkappaleita hakemuksesta ja sen liitteistä, jos se on tarpeen asian kuuluttamisen ja lausuntojen pyytämisen vuoksi.

Hakemuksesta on käytävä tarvittaessa ilmi, mihin aineistoon ja laskenta-, tutkimus- tai arviointimenetelmään annetut tiedot perustuvat. Hakemuksen laatijalla tulee olla riittävä asiantuntemus.

## 9 §

*Lupahakemuksen sisältö*

Lupahakemuksen tulee sisältää:

- 1) hakijan yksilöinti, yhteystiedot sekä laitoksen nimi, toimiala ja sijaintipaikka;
  - 2) tiedot kiinteistöstä ja sillä sijaitsevista laitoksista ja toiminnasta sekä näiden haltijoista;
  - 3) yleiskuvaus toiminnasta;
  - 4) lupaharkinnan kannalta tarpeelliset tiedot toiminnan tuotannosta, prosesseista, laitteistoista, rakenteista ja niiden sijainnista;
  - 5) tiedot toiminnan sijaintipaikasta ja sen ympäristöolosuhteista;
  - 6) tiedot toiminnan päästöjen laadusta ja määrästä veteen, ilmaan ja maaperään sekä toiminnan aiheuttamasta melusta ja värinästä;
  - 7) tiedot syntyvistä jätteistä sekä niiden ominaisuuksista ja määrästä;
  - 8) arvio toiminnan eri vaikutuksista ympäristöön;
  - 9) toiminnan suunniteltu aloitusajankohta;
  - 10) selvitys toiminnan sijaintipaikan rajanaapureista sekä muista mahdollisista asianosaisista, joita toiminta ja sen vaikutukset erityisesti saattavat koskea.
- Lupahakemuksen tulee lisäksi sisältää, ottaen huomioon toiminnan luonne ja sen vaikutukset, lupaharkinnan kannalta tarpeelliset seuraavat seikat:
- 1) käytettävissä olevat tiedot ympäristön laadusta;
  - 2) tiedot käytettävistä raaka-aineista, kemikaaleista ja muista tuotantoon käytettävistä aineista, veden käytöstä, polttoaineista ja niiden varastoinnista, säilytyksestä sekä kuluksista;
  - 3) tiedot käytettävästä energiasta ja arvio sen käytön tehokkuudesta;
  - 4) arvio toimintaan liittyvistä riskeistä, onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toimista sekä toimista häiriötilanteissa;
  - 5) yksilöidyt tiedot toiminnan päästölähteistä ja niiden päästöistä sekä melutasosta;
  - 6) arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta suunnitellussa toiminnassa;
  - 7) selvitys päästöjen vähentämistä ja puhdistamista koskevista toimista;
  - 8) tiedot veden hankinnasta ja viemäroinnistä;
  - 9) tiedot liikenteestä ja liikennejärjestelyistä;
  - 10) selvitys toimista jätteiden määrän tai niiden haitallisuuden vähentämisestä, jätteiden

hyödyntämisestä, jätteiden keräyksestä ja kuljetuksesta sekä siitä, mihin jätteet on tarkoitus toimittaa hyödynnettäviksi tai käsiteltäviksi;

11) selvitys mahdollisesta ympäristöasioiden hallintajärjestelmästä;

12) tiedot toiminnan käyttötarkkailusta ja valvonnasta, ympäristöön kohdistuvien päästöjen ja niiden vaikutusten tarkkailusta sekä käytettävistä mittausten menetelmistä ja -laitteista, laskentamenetelmistä ja niiden laadunvarmistuksesta.

Lupaviranomainen voi vaatia lisäksi tarvittaessa muita tietoja ja asiakirjoja, jotka ovat tarpeen hakemuksen käsittelemiseksi.

Luvan hakijan tulee ilmoittaa käsityksensä siitä, miltä osin hakemus sisältää viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) mukaan salassapidettäviä tietoja.

## 10 §

*Hakemukseen liitettävät tiedot*

Hakemukseen on liitettävä tarpeen mukaan:

- 1) muut myönnettyt luvat ja mahdollinen sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä ja hakemuksessa tarkoitettujen jätevesien johtamisesta;
- 2) ajan tasalla oleva mittakaavaltaan riittävän tarkka kartta, josta ilmenee toiminnan sijainti, mahdolliset päästöt ja aiheuttavat kohteet sekä toiminnan haitallisten vaikutusten arvioimiseksi olennaiset kohteet ja asianosaisten kiinteistöt;
- 3) asemapiirros, josta ilmenee rakenteiden ja ympäristön kannalta tärkeimpien prosessien ja päästökohtien sijainti;
- 4) prosessikaavio, josta ilmenee olennaiset päästölähteet;
- 5) vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annetussa asetuksessa (59/1999) tarkoitettu suuronnettomuuden vaaran arvioimiseksi laadittu selvitys tarpeellisessa laajuudessa;
- 6) ympäristövaikutusten arviointimenetelystä annetussa laissa (468/1994) tarkoitettu arviointiselostus, yhteysviranomaisen lausunto sekä luonnonsuojelulain (1096/1996) 65 §:n mukainen arviointi;
- 7) ehdotus tarkkailun järjestämiseksi.

## 11 §

*Lisätiedot vesipäästöjen vuoksi*

Jos laitos tai toiminta aiheuttaa päästöjä vesistöön, hakemuksessa on oltava sen lisäksi, mitä 9 ja 10 §:ssä säädetään:

1) purkuvesistön yleiskuvaus ja tiedot virtaamista, veden laadusta, kalastosta sekä kalastuksesta;

2) tiedot vesistön käytöstä;

3) selvitys toiminnan vaikutuksesta vesien laatuun, kalastoon ja muihin vesieliöihin;

4) selvitys päästöjen vaikutuksista vesistön käyttöön;

5) selvitys vahinkojen ehkäisemiseksi tai vähentämiseksi tarvittavista toimenpiteistä;

6) arvio mahdollisuuksista estää vesistön pilaantumisesta aiheutuva korvattava vahinko;

7) korvauskysymysten ratkaisemiseksi tarpeelliset kiinteistö tiedot;

8) arvio päästöjen aiheuttamista vahingoista sekä ehdotus niiden korvaamisesta kiinteistöjen omistajille, haltijoille tai muille vahingonkärsijöille.

Eläinsuojaa koskevassa hakemuksessa on oltava selvitys lannan ja virtsan levitykseen käytettävissä olevasta alueesta ja sen pinta-alasta sekä laidun- ja jaloittelualueista. Maidontuotantotilaa koskevassa hakemuksessa on lisäksi oltava selvitys maitohuonejätevesien käsittelystä.

Edellä 1 momentin mukaiset tiedot on esitettävä soveltuvin osin johdattaessa jätevesiä maahan tai muuhun uomaan kuin vesistöön.

## 12 §

*Lisätiedot jätteistä ja jätehuollosta*

Jos toiminta koskee jätteen hyödyntämistä tai käsittelyä, hakemuksessa on oltava sen lisäksi, mitä 9—11 §:ssä säädetään, selvitys:

1) hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi aiotun jätteen laadusta ja määrästä;

2) alueesta, jolta jätettä aiotaan ottaa hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi;

3) hakijan järjestämästä jätteen keräyksestä ja kuljetuksesta;

4) jätteen hyödyntämisestä ja käsittelystä sekä kaaviopiirros hyödyntämisen tai käsittelyn kulusta;

5) hyödyntämisen tai käsittelyn tuottaman

jätteen lajista, laadusta ja määrästä sekä siinä syntyvän jätteen hyödyntämisestä tai käsitte-lystä;

6) selvitys vakavaraisuudesta tai tarvittaessa vakuudesta tai muusta vastaavasta järjestelystä;

7) hakijan käytettävissä olevasta alan asiantuntemuksesta.

Kaatopaikkaa koskevan lupahakemuksen tulee lisäksi sisältää tiedot:

1) kaatopaikan rakentamisesta ja rakenteesta;

2) kaatopaikan käytöstä ja hoidosta;

3) kaatopaikan valvonnasta ja tarkkailusta;

4) kaatopaikan käytöstä poistamisesta ja jälkihoidosta;

5) vahinkotilanteisiin varautumisesta ja niiden hoitamisesta.

Jos kaatopaikan pitäjä ei aseta vakuutta, on lupahakemuksessa esitettävä muu vastaava järjestely, jolla varmistetaan kaatopaikkaa koskevien vaatimusten täyttäminen sekä toiminnan lopettamisen ja jälkihoidon edellyttämien toimenpiteiden toteuttaminen.

## 13 §

*Lisätiedot pohjavesialueella*

Jos toiminta sijoitetaan tärkeälle tai muulle vedenhankintakäyttöön soveltuvalle pohjavesialueelle, hakemuksessa on oltava tarvittaessa selvitys:

1) maaperän laadusta;

2) pohjaveden muodostumisesta;

3) pohjaveden korkeudesta ja virtauksista;

4) vedenottoista ja kaivoista;

5) suojatoimenpiteistä;

6) vesilain (264/1961) nojalla annetuista suojaluomääräyksistä.

## 14 §

*Toiminnan muuttamista koskeva hakemus*

Jos toimintaa muutetaan siten, että siihen on haettava lupaa ympäristönsuojelulain 28 §:n 3 momentin perusteella, lupahakemuksessa on käytävä ilmi, miten muutos vaikuttaa aiempaan toimintaan sekä sen ympäristövaikutuksiin. Hakemuksessa on esitettävä soveltuvin osin, mitä 8—13 §:ssä säädetään.

## 15 §

*Lupapäätöksen tarkistamista ja määräaikaisen luvan uudistamista koskeva hakemus*

Jos aiemmin myönnettyä lupapäätöstä on tarkistettava ympäristönsuojelulain 55 §:ssä tarkoitettulla tavalla, on hakemuksessa tai sen liitteessä esitettävä voimassa olevassa lupapäätöksessä määrättyt ja muut tarpeelliset selvitykset. Lupaviranomainen voi vaatia tarvittaessa muita tietoja, jotka ovat tarpeen hakemuksen käsittelemiseksi sekä lupamääräysten muuttamiseksi.

Jos lupa on myönnetty määräajaksi ja siinä on samalla määrätty ympäristönsuojelulain 55 §:n nojalla, että uuden luvan saamiseksi on ennen määräaikaisen luvan voimassaoloajan päättymistä haettava lupaa, hakemuksessa on esitettävä soveltuvin osin, mitä 8—13 §:ssä säädetään.

## 4 luku

**Lupahakemuksen käsittely ja lupapäätös**

## 16 §

*Kuulutus lupahakemuksesta ja asiakirjojen nähtävilläpito*

Lupahakemuksesta on kuulutettava sen jälkeen kun asia on riittävän yksityiskohtaisesti selvitetty. Hakemuksen täydentämiseksi lupaviranomainen voi pyytää lisätietoja ja järjestää tarvittaessa neuvotteluja.

Lupahakemusta koskevasta kuulutuksesta tulee käydä ilmi ainakin:

- 1) hakijan yksilöinti ja yhteystiedot;
- 2) kuvaus toiminnasta;
- 3) toiminnan sijoittamispaikka;
- 4) tiedot olennaisista päästöistä ja syntyvistä jätteistä;
- 5) tieto hakemusasiakirjojen nähtävilläpidosta;
- 6) tieto muistutusten ja mielipiteiden jättämiseksi;
- 7) tieto mahdollisesta julkisesta kuulemis-tilaisuudesta.

Hakemusasiakirjat on toimitettava kuntaan pidettäväksi nähtävinä kuulutuksessa mainitussa paikassa.

## 17 §

*Lupahakemuksen käsittely*

Lupahakemus on käsiteltävä joutuisasti. Lupaviranomaisen on lupa-asiaa käsitellessään oltava tarpeellisessa yhteydessä niihin viranomaisiin, jotka samanaikaisesti käsittelevät toiminnan muita lupa-asioita ja suunnitelmia.

Lupaviranomainen voi järjestää tarvittaessa lupa-asian selvittämiseksi kuulemistilaisuuden, jossa voidaan esittää muistutuksia ja mielipiteitä. Asian selvittämiseksi voidaan lisäksi järjestää katselmus siten kuin hallintomenettelylaissa (598/1982) säädetään.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on pyydettävä lausunto alueelliselta ympäristökeskukselta, jos ympäristölupa-asia koskee toiminnan sijoittumista tärkeälle tai muulle vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueelle. Lentoaseman ympäristölupa-asia on pyydettävä liikenneministeriön lausunto. Sosiaali- ja terveysministeriö antaa tarvittaessa lausuntoja periaatteellisesti tärkeistä terveyshaitan arvioimiseksi tarpeellisista seikoista sekä maa- ja metsätalousministeriö eläintautien tai eläimistä ihmisiin tarttuvien tautien vaaran vuoksi.

Lupaviranomaisen on asetettava ympäristönsuojelulain 36 §:n mukaisen lausunnon antamiselle asian laadun mukaan kohtuullinen määräaika. Jollei lausuntoa ole määräajassa annettu, asia voidaan ratkaista siitä huolimatta.

## 18 §

*Lupapäätöksen kertoelmaosan sisältö*

Lupapäätöksen kertoelmaosasta tulee käydä ilmi tarpeellisilta osin seuraavat seikat:

- 1) hakijan yksilöintiä koskevat tiedot ja yhteystiedot;
- 2) luvan hakemisen peruste;
- 3) asian vireilletulo;
- 4) selvitys toimintaa koskevista luvista ja kuvaus alueen kaavoitustilanteesta;
- 5) tiedot toiminnan sijaintipaikan ympäristön tilasta, ympäristön laadusta ja kohteista, joihin toiminnalla on vaikutusta;
- 6) toiminnan ja sen laajuuden kuvaus;
- 7) keskeiset tiedot toiminnasta, käytetyistä prosesseista, raaka-aineista, polttoaineista ja tuotteista;

8) tiedot toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailusta;

9) tiedot toiminnasta aiheutuvista päästöistä ja jätteistä;

10) tiedot toiminnan eri vaikutuksista ympäristöön;

11) tiedot suunnitelluista ympäristönsuojelutoimista sekä jätteiden hyödyntämisestä ja käsittelystä;

12) tiedot toimintaan liittyvistä riskinarvioinneista ja onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toimista ja toimista onnettomuuksien aikana sekä toimista puhdistuslaitteiden toimintahäiriön tai muiden prosessihäiriöiden aikana;

13) hakemuksen käsittely;

14) lausunnot, muistutukset, mielipiteet, vastineet sekä niiden pääasiallinen sisältö;

15) tiedot tehdyistä tarkastuksista.

8) luvan ja lupamääräysten voimassaolo ja tarkistaminen;

9) mahdollinen määräys päätöksen täytäntöönpanosta muutoksenhausta huolimatta sekä tähän määräykseen liittyvä vakuuden asettaminen;

10) käsittelymaksu.

Lupapäätös ja määräykset on perusteltava. Päätöksessä on oltava myös sovelletut säännökset.

Lupapäätöksessä on tarvittaessa käytävä ilmi, miten ympäristöasioiden hallintajärjestelmät tai energiansäästösopimuksiin perustuvat toimet ja raportointi on otettu huomioon lupamääräyksiä asetettaessa. Päätöksessä on lisäksi mainittava, mitä ympäristönsuojelulain 56 §:ssä säädetään.

Päätökseen on liitettävä valitusosoitus tai ilmoitus mahdollisesta valituskiellosta.

## 20 §

### *Kaatopaikkaa koskevan lupapäätöksen määräykset*

Sen lisäksi, mitä 18 ja 19 §:ssä säädetään, kaatopaikkaa koskevassa lupapäätöksessä on oltava määräykset:

1) kaatopaikan luokasta;

2) rakentamisesta ja hoidosta;

3) kaatopaikalle sijoitettavaksi hyväksytyyn jätteen määrästä ja lajista yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta annetun ympäristöministeriön päätöksen (867/1996) mukaisesti;

4) kaatopaikan valvonnasta ja tarkkailusta;

5) vahinkotilanteisiin varautumisesta ja niiden hoitamisesta;

6) kaatopaikan käytöstä poistamista ja jälkihoitoa koskevista toimista;

7) miten kauan kaatopaikan pitäjän on vastattava kaatopaikan jälkihoidosta.

Edellä 1 momentin 7 kohdassa mainitun määräyksen antamisessa tulee ottaa huomioon kaatopaikasta aiheutuva vaara tai haitta terveydelle tai ympäristölle vähintään 30 vuoden aikana sen jälkeen kun kaatopaikka on poistettu käytöstä.

## 21 §

### *Toiminnan muuttamista koskevan lupapäätöksen sisältö*

Jos toimintaa muutetaan ja siihen on haettava lupaa ympäristönsuojelulain 28 §:n 3

## 19 §

### *Lupapäätöksen ratkaisuosan sisältö*

Lupapäätöksen ratkaisuosasta tulee käydä ilmi seuraavat seikat:

1) asian ratkaisu ja miten asiassa tehdyt vaatimukset ja mahdollinen ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain mukainen selvitys ja yhteysviranomaisen lausunto on otettu huomioon;

2) luvan myöntämisen edellytysten varmistamiseksi annettavat ja valvonnan kannalta tarpeelliset lupamääräykset;

3) tämän asetuksen liitteen 2 mukaisia aineita ja yhdisteitä koskevat päästömääräykset, jos näitä aineita tai yhdisteitä voi päästä ympäristöön sellaisia määriä, että toiminnasta voi aiheutua haitallisia ympäristövaikutuksia;

4) määräykset sellaisista merkittävistä päästöistä, jotka leviävät ympäristöön Suomen valtion rajojen ulkopuolelle;

5) määräykset sellaisista ympäristön pilaantumisen vaaraa ehkäisevistä toimenpiteistä, jotka liittyvät toiminnan käynnistämiseen, huoltoihin, vahinkoihin, väliaikaiseen toiminnan pysäyttämiseen ja lopulliseen toiminnan lakkauttamiseen;

6) määräykset toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailusta sekä määräykset toiminnan ympäristönsuojelun kehittämiseksi ja valvomiseksi;

7) mahdolliset korvauksia koskevat määräykset;

momentin perusteella, lupapäätöksestä on käytävä ilmi soveltuvin osin 18—20 §:ssä säädettyjen seikkojen lisäksi, miten muutos tai laajennus vaikuttaa toiminnan kokonaisuuteen, sekä perusteltu ratkaisu siitä, miten aiemmin myönnettyä lupapäätöstä on muutettava.

## 22 §

*Toistaiseksi myönnetyn luvan tarkistamista koskevan päätöksen sisältö*

Jos aiemmin myönnettyä lupapäätöstä on tarkistettava ympäristönsuojelulain 55 §:n mukaisesti, on lupapäätöksestä käytävä ilmi soveltuvin osin edellä 18—20 §:ssä säädetty seikat luvan myöntämisen edellytyksiä koskevaa harkintaa lukuun ottamatta. Päätöksestä on käytävä ilmi hakemukseen liittyvien selvitysten sisältö sekä perusteltu ratkaisu siitä, miltä osin lupamääräyksiä muutetaan, sekä uudet määräykset perusteluineen.

## 23 §

*Lupapäätöksen lähettäminen viranomaisille*

Sen lisäksi, mitä ympäristönsuojelulain 54 §:ssä säädetään, lupaviranomaisen on lähetettävä päätös tiedoksi niille viranomaisille, joilta on pyydetty lausunto hakemuksesta. Kauppa- ja teollisuusministeriölle on lähetettävä päätös, jos sähköntuotantolaitoksen lupahakemus on hylätty.

Ympäristölupaviraston ja alueellisen ympäristökeskuksen on lähetettävä tiedoksi lupapäätös Suomen ympäristökeskukselle.

## 5 luku

**Ilmoitusmenettely**

## 24 §

*Ilmoituksen sisältö*

Ympäristönsuojelulain 60—62 §:ssä tarkoitettusta ilmoituksesta on käytävä ilmi:

- 1) ilmoittajan yksilöinti ja yhteystiedot;
- 2) toiminnan sijainti;
- 3) työn, toimenpiteen tai tapahtuman laatu, kesto ja laajuus;

- 4) arvioidut tiedot päästöistä;
  - 5) suunnitellut ympäristönsuojelutoimet;
  - 6) toiminnan eri vaikutukset ympäristöön.
- Ilmoitukseen tulee liittää tiedot toimintaa koskevista luvista sekä viranomaisten antamista lausunnoista.

## 25 §

*Ilmoitus pilaantuneen maaperän puhdistamisesta*

Sen lisäksi, mitä 24 §:ssä säädetään, ympäristönsuojelulain 78 §:n mukaiseen pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevaan ilmoitukseen on liitettävä:

- 1) tiedot kiinteistöstä, jolla pilaantunut maaperä sijaitsee, alueen suunnitellusta käytötarkoituksesta sekä kiinteistön naapureista;
- 2) tiedot pilaantumisen aiheuttaneesta aiheesta ja pilaantumisen aiheuttaneista tapahtumista;
- 3) yksityiskohtaiset tutkimustulokset maaperän ja pohjaveden pilaantuneisuuden selvittämisestä;
- 4) selvitys käytettävästä puhdistusmenetelmästä, jätteen käsittelystä, selvitys puhdistustyön suorittamisesta ja työn valvonnasta;
- 5) kartta ja asemapiirros, joihin on merkitty asian käsittelyn kannalta merkitykselliset kohteet.

Ilmoitus tulee tehdä riittävän ajoissa kuitenkin viimeistään 30 päivää ennen puhdistamisen kannalta olennaisen vaiheen aloittamista.

## 26 §

*Ilmoituksen käsittely*

Viranomaisen on ottaen huomioon lisäksi, mitä ympäristönsuojelulain 63 §:ssä säädetään, tarkastettava ilmoitus viivytyksettä ja tehtävä ilmoituksen käsittelyn mahdollisesti edellyttämä tarkastus.

## 27 §

*Ilmoituksen johdosta annettava päätös*

Ilmoituksen johdosta annettavasta päätöksestä on käytävä ilmi ainakin seuraavat seikat:

- 1) ilmoittajan yksilöinti ja yhteystiedot;
- 2) toiminnan sijainti;

3) toiminnan kuvaus ja ilmoitetut ympäristönsuojelutoimet;

4) arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön ja selvitykset ympäristöhaitoista;

5) lausunnot ja asianosaisten kuuleminen;

6) tarpeelliset määräykset tai toimintaa koskeva kielto ja niiden perustelut ja sovelletut säännökset.

Päätökseen on liitettävä valitusosoitus.

## 6 luku

### Valvonta ja seuranta

#### 28 §

#### *Ympäristönsuojelun tietojärjestelmään merkitseminen*

Ympäristönsuojelulain 65 §:n nojalla tehtävää tietojärjestelmään merkitsemistä varten on ilmoitettava:

1) toiminnanharjoittajan yksilöinti ja yhteystiedot;

2) toiminnan sijainti;

3) toiminnan kuvaus ja tärkeimmät prosessit;

4) aikaisemmat luvat ja ilmoitukset, lausunnot sekä liittymissopimukset;

5) selvitys ympäristönsuojelutoimista;

6) arvio toiminnan päästöistä ja vaikutuksista ympäristöön;

7) tarvittaessa selvitys valtioneuvoston tai ympäristöministeriön hyväksymän suunnitelman noudattamisesta.

Vaadittavien tietojen laajuutta harkittaessa on otettava huomioon toiminnan luonne ja vaikutukset ympäristöön sekä se, milloin toiminta on aloitettu ja sitä koskevat luvat tai ilmoitukset on käsitelty.

Ilmoitukseen on liitettävä tiedot toimintaa koskevista luvista sekä viranomaisten antamista lausunnoista.

#### 29 §

#### *Tarkastukset*

Valvontaviranomaisen on suoritettava luvan saaneen toiminnan tarkastus riittävän usein toiminnan seuraamiseksi. Tarkastus on suoritettava myös ympäristönsuojelulain 62 ja 76 §:n mukaisissa tilanteissa sekä tarvittaessa toiminnanharjoittajan tekemän tämän asetuksen 30 §:n mukaisen ilmoituksen johdosta. Tarkastus on suoritettava lisäksi toi-

minnanharjoittajan, asianosaisten ja muiden vaatimusten vuoksi, jollei tarkastusta ole pidettävä ilmeisen tarpeettomana.

Tarkastuksen suorittaa ensisijaisesti se valvontaviranomainen, jonka toimivaltaan kuuluu lupaviranomaisena toiminnan lupa-asian käsittely. Alueellinen ympäristökeskus suorittaa tarkastuksen, jos luvan on myöntänyt ympäristölupavirasto. Valvontaviranomaisten on oltava keskenään riittävässä yhteistyössä.

Tarkastustoimintaa varten viranomaisten on tarvittaessa laadittava erillinen suunnitelma.

Tarkastuksesta on laadittava pöytäkirja.

#### 30 §

#### *Toimintaa koskevien tietojen ilmoittaminen*

Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava välittömästi lupaviranomaisena toimineelle valvontaviranomaiselle toimintaa koskevista sellaisista muutoksista sekä tavanomaisesta toiminnasta poikkeavista tapahtumista ja onnettomuuksista, joilla voi olla vaikutuksia ympäristöön tai luvan noudattamisen kannalta. Jos luvan on myöntänyt ympäristölupavirasto, ilmoitus on tehtävä alueelliselle ympäristökeskukselle.

#### 31 §

#### *Määräysten antaminen hallintopakkoasiassa*

Ympäristönsuojelulain 84 §:n mukaisesta määräyksestä tulee käydä ilmi ainakin seuraavat tiedot:

1) se, johon velvoitteet kohdistuvat;

2) asian vireilletulo;

3) tehdyt tarkastukset ja selvitykset;

4) asianosaisten kuuleminen;

5) todettu velvoitteen rikkominen tai laiminlyönti ja määräysten kohteen menettelyn yhteys lain rikkomiseen;

6) ympäristönsuojelulain 84 §:n nojalla asetettava päävelvoite sekä tarvittava määräaika sen toteuttamiselle;

7) mahdollinen ympäristönsuojelulain 88 §:n mukainen uhka päävelvoitteen laiminlyönnin varalle;

8) perustelut annettaville velvoitteille ja sovelletut säännökset.

Päätökseen on liitettävä valitusosoitus.

## 7 luku

**Viranomaisia koskevat erinäiset säännökset**

## 32 §

*Asiantuntijaviranomaiset ja -laitokset*

Ympäristönsuojelulain 24 §:n mukaisia asiantuntijaviranomaisia ovat maa- ja metsätalousministeriö ja sosiaali- ja terveysministeriö. Asiantuntijalaitoksia ovat Suomen ympäristökeskus, Metsäntutkimuslaitos, Maatalouden tutkimuskeskus, Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Eläinlääkintä- ja elintarvikelaitos, Ilmatieteen laitos, Merentutkimuslaitos, Valtion teknillinen tutkimuskeskus, Geologian tutkimuskeskus sekä Kansanterveyslaitos kukin toimialallaan.

Asiantuntijaviranomaisen ja -laitoksen tehtävänä on mahdollisuuksien mukaan sen lisäksi, mitä muualla säädetään, antaa eri viranomaisille asiantuntijalausuntoja sekä tehdä tarvittavia tutkimuksia.

## 33 §

*Suomen ympäristökeskuksen tehtävät*

Suomen ympäristökeskuksen tehtävänä on sen lisäksi mitä muualla säädetään:

1) huolehtia parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen seurannasta ja tiedottaa siitä;

2) toimia otsonikerrosta heikentävistä aineista annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 3093/94 6 ja 17 artiklassa tarkoitettuna viranomaisena.

Suomen ympäristökeskus voi sopia, että ympäristönsuojelun tietojärjestelmän ylläpitoon osallistuu tarvittavilta osin muu asiantuntijalaitos, jolla on tehtävän edellyttämä asiantuntemus.

## 34 §

*Kunnan tehtävät ympäristön tilan seurannassa*

Kunnan tulee toimittaa ympäristönsuojelulain 25 §:n mukaiset tiedot ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.

## 35 §

*Tarkastuslaitoksen toiminnan tarkemmat vaatimukset*

Ympäristönsuojelulain 24 §:n 3 momentissa tarkoitettuna laitoksen tulee sen lisäksi, mitä muualla tarkemmin säädetään, täyttää seuraavat vaatimukset:

1) laitos tai sen henkilöstöön kuuluva ei ole työkoneen tai laitteen suunnittelija, valmistaja, markkinoija, hankkija tai asennuksesta taikka kunnossapidosta vastaava eikä edellä tarkoitettujen osapuolten edustaja, eikä puolueettomuuden voida muusta erityisestä syystä katsoa vaarantuvan;

2) laitoksella on, jollei se ole valtion virasto tai laitos, toiminnan laajuus ja luonne huomioon ottaen riittävä vastuuvakuutus toiminnasta aiheutuvien vahinkojen korvaamiseksi.

Edellä 1 momentissa tarkoitettu laitos voi käyttää ulkopuolisia testaus-, tarkastus- ja muita palveluja. Laitoksen on tällöin huolehdittava, että ulkopuolinen palvelun suorittaja täyttää 1 momentissa säädetty vaatimukset.

## 8 luku

**Erinäiset säännökset**

## 36 §

*Yleiseen viemäriin johdettavista päästöistä määrääminen ympäristöluvassa*

Ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset yleiseen viemäriin johdettavien teollisuusjätevesien asianmukaisen esikäsittelyn varmistamiseksi ottaen huomioon vähintään, mitä yleisistä viemäreistä ja eräiltä teollisuudenaloilta vesiin johdettavien jätevesien sekä teollisuudesta yleiseen viemäriin johdettavien jätevesien käsittelystä annetun valtioneuvoston päätöksen (365/1994) liitteessä 1 kohdassa C sekä ympäristölle ja terveydelle vaarallisten aineiden johtamisesta vesiin annetussa valtioneuvoston päätöksessä (363/1994) säädetään.

## 37 §

*Parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointi*

Ympäristönsuojelulain 3 §:n 1 momentin 4 kohdassa tarkoitettuna parhaan käyttökelpoisen



tekniikan sisältöä arvioitaessa on otettava huomioon:

- 1) jätteiden määrän ja haitallisuuden vähentäminen;
- 2) käytettävien aineiden vaarallisuus sekä mahdollisuudet käyttää entistä haitattomampia aineita;
- 3) tuotannossa käytettyjen aineiden ja siinä syntyvien jätteiden uudelleen käytön ja hyödyntämisen mahdollisuus;
- 4) muodostuvien päästöjen laatu, määrä ja vaikutus;
- 5) käytettyjen raaka-aineiden laatu ja kulu-
- 6) energian käytön tehokkuus;
- 7) toimintaan liittyvien riskien ja onnettomuusvaarojen ennaltaehkäisy sekä onnettomuuksien seurausten ehkäiseminen;
- 8) parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöön ottamiseen liittyvä aika ja toiminnan suunnitellun aloittamisajankohdan merkitys sekä päästöjen ehkäisemisen ja rajoittamisen kustannukset ja hyödyt;
- 9) kaikki vaikutukset ympäristöön;
- 10) teollisessa mittakaavassa käytössä olevat tuotantoa ja päästöjen hallintaa koskevat menetelmät;
- 11) tekniikan ja luonnontieteellisen tiedon kehitys;
- 12) Euroopan yhteisöjen komission tai kansainvälisten toimielinten julkaisemat tiedot parhaasta käyttökelpoisesta tekniikasta.

9 luku

### **Ilmoituksen tekeminen tai luvan hakeminen ympäristönsuojelulain voimaantultua**

38 §

#### *Toiminnan ilmoittaminen ympäristönsuojelun tietojärjestelmään*

Ympäristönsuojelulainsäädännön voimaantulusta annetun lain (113/2000) 6 §:n mukainen ilmoitus tulee tehdä viimeistään 28 päivänä helmikuuta 2001 sellaisesta ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaan luvanvaraisesta toiminnasta, johon ei ole myönnetty ympäristölupamenettelylain (735/1991) mukaista lupaa tai vesilain 10 luvun 3 §:n tai 24 §:n mukaista lupaa.

Edellä 1 momentissa tarkoitettu ilmoitus tulee tehdä viimeistään 28 päivänä helmikuuta 2002 muista ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaan luvanvaraisista toiminnoista,

puolustusvoimien toiminnoista sekä lento-asehasta.

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä, jos:

- 1) toimintaan on tullut hakea ympäristönsuojelulain mukaista ympäristölupaa ennen 1 ja 2 momentissa tarkoitettua määräaika-
- 2) toimintaan tulee hakea lupaa 41—43 §:n mukaisesti.

39 §

#### *Ilmoituksen sisältö*

Edellä 38 §:n mukaisesta ilmoituksesta tulee käydä ilmi toiminnan luonne huomioon ottaen:

- 1) ilmoittajan yksilöinti ja yhteystiedot;
  - 2) toiminnan sijainti;
  - 3) kuvaus toiminnasta;
  - 4) tieto toimintaa koskevista ympäristönsuojelulainsäädännön voimaantulusta annetun lain 4 §:ssä tarkoitetuista luvista tai muista vastaavista päätöksistä, vesien suoje-
- luua koskevista ennakkotoimenpiteistä annetun asetuksen (283/1962) mukaisesta lausunnosta ja viemäriin liittymissopimuksesta.

40 §

#### *Ilmoituksen käsittely*

Alueellisen ympäristökeskuksen on lähetettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tarkastettavaksi 38 §:n mukainen ilmoitus toiminnasta, jonka ympäristölupa-asia kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen toimivaltaan.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on lähetettävä tieto alueelliselle ympäristökeskukselle ilmoituksen johdosta tehtävistä toimenpiteistä.

Ilmoituksen tekijälle on lähetettävä tieto toiminnan merkitsemisestä ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.

41 §

#### *Luvan hakeminen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2002*

Seuraavaan tämän asetuksen 1 §:ssä ja ympäristönsuojelulainsäädännön voimaantulusta annetun lain 5 §:ssä tarkoitettuun toimintaan on haettava ympäristölupaa viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2002, jos toimintaan ei ole myönnetty ympäristölupa-

menettelylain mukaista ympäristölupaa, johon sisältyy ilmansuojelulaissa (67/1982) tarkoitettu ilmalupa eikä toimintaan ole haettu ympäristönsuojelulain mukaista lupaa tätä ennen:

- 1) akkutehdas;
- 2) sementtitehdas;
- 3) kalkkitehdas;
- 4) asbestituotetehdas;
- 5) mineraalivillatehdas;
- 6) tekokuituja tai niiden raaka-aineita valmistava tehdas;
- 7) energialaitos, jonka polttoaineteho on yli 5 megawattia mutta enintään 50 megawattia;

8) kiinteä tai tietylle alueelle yhtä vuotta pitemmäksi ajaksi sijoitettava siirrettävä kivenmurskaamo tai asfalttiasema.

Kaatopaikkaa varten, ei kuitenkaan pilaantumattoman maa-ainesjätteen kaatopaikkaan eikä kaivos- tai louhostoiminnassa syntyneen pysyvän jätteen kaatopaikkaan, on haettava ympäristölupaa viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2002 mennessä, jos siihen ei ole myönnetty ympäristölupaa 1 päivän lokausta 1997 jälkeen.

#### 42 §

##### *Luvan hakeminen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2003*

Seuraavaan tämän asetuksen 1 §:ssä ja ympäristönsuojelulainsäädännön voimaantulosta annetun lain 5 §:ssä tarkoitettuun toimintaan on haettava ympäristölupaa viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2003 mennessä, jollei toimintaan ole haettu ympäristönsuojelulain mukaista lupaa tätä ennen:

- 1) malmien pasutuslaitos tai sintraamo;
- 2) rauta- tai terästehdas tai koksamo;
- 3) muita kuin rautametalleja valmistava tehdas;
- 4) raudan kuumavalssauslaitos, jonka kapasiteetti on yli 20 tonnia raakaterästä tunnissa, tai kuumapottuslaitos, jonka käsittelykapasiteetti on yli 2 tonnia tunnissa;
- 5) takomo, jossa käytetyn vasaran iskuenergia on yli 50 kilojoulea ja laitoksen lämpöteho on yli 20 megawattia;
- 6) valimo tai muu sulatto, jonka tuotantokapasiteetti on yli 20 tonnia vuorokaudessa tai lyijyn ja kadmiumin tuotantokapasiteetti on yli 4 tonnia vuorokaudessa;
- 7) metallien tai muovien elektrolyyttistä tai kemiallista pintakäsittelyä suorittava laitos,

joiden tuotantolinjojen prosessikylpyjen tilavuus on vähintään 30 m<sup>3</sup>;

8) lasia valmistava tehdas, jonka sulatus- tai tuotantokapasiteetti on yli 20 tonnia vuorokaudessa;

9) tiilitehdas taikka keramiikka- tai posliinitehdas, jonka tuotantokapasiteetti on yli 75 tonnia vuorokaudessa tai uunin tilavuus on yli 4 m<sup>3</sup> täyttötiheyden ollessa yli 300 kiloa kuutiometriä kohden;

10) kuitujen tai tekstiilien esikäsittelyä sekä värjäystä suorittava laitos, jonka käsittelykapasiteetti on yli 10 tonnia vuorokaudessa;

11) nahkatehdas, jonka käsittelykapasiteetti on yli 12 tonnia tuotteita vuorokaudessa;

12) teurastamo, jonka tuotantokapasiteetti on yli 50 tonnia ruhoja vuorokaudessa;

13) elintarviketehdas, jonka tuotantokapasiteetti on eläinperäisestä raaka-aineesta yli 75 tonnia vuorokaudessa tai kasvisperäisestä raaka-aineesta yli 300 tonnia vuorokaudessa;

14) maidonkäsittelylaitos, jonka vastaanotokapasiteetti on yli 200 tonnia maitoa vuorokaudessa;

15) mikrobiologisesti rehuvalkuaista valmistava tehdas tai luujauhotehdas;

16) sähköteknisen hiilen valmistus;

17) eläinsuoja, johon on tarkoitettu enemmän kuin 40 000 siipikarjapaikkaa, enemmän kuin 2 000 paikkaa yli 30 kiloa painaville lihasioille tai enemmän kuin 750 paikkaa emakoille.

#### 43 §

##### *Luvan hakeminen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2004*

Seuraavaan tämän asetuksen 1 §:ssä ja ympäristönsuojelulainsäädännön voimaantulosta annetun lain 5 §:ssä tarkoitettuun toimintaan on haettava lupaa viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2004, jollei toimintaan ole haettu ympäristönsuojelulain mukaista lupaa tätä ennen:

- 1) massa-, paperi tai kartonkitehdas;
- 2) lastulevy-, kuitulevy- tai vaneritehdas;
- 3) energialaitos, jonka polttoaineteho on yli 50 megawattia;
- 4) epäorgaanisia peruskemikaaleja valmistava tehdas;
- 5) orgaanisia peruskemikaaleja tai entsyymejä valmistava tehdas;

6) väriaineita ja pigmenttejä valmistava tehdas;

7) perusmuoveja, polymeerejä tai tekokujuja valmistava tehdas;

8) synteettistä kumia valmistava tehdas;

9) pinta-aktiivisia aineita valmistava tehdas;

10) lannoitteita, räjähdysaineita, torjunta-aineita tai suojauskemikaaleja valmistava tehdas;

11) lääkkeitä ja lääkeeraaka-aineita valmistava tehdas;

12) kaasun- tai öljynjalostamo;

13) kivihiiltä kaasuttavat ja nesteyttävät laitokset;

14) polttonesteiden varasto, jonka varastosäiliöiden tilavuus on yhteensä yli 10 000 m<sup>3</sup>, tai varastoalue, jonka säiliöiden tilavuus on yhteensä yli 50 000 m<sup>3</sup>;

15) laitos, jossa haihtuvien orgaanisten yhdisteiden kulutus on yli 150 kiloa tunnissa tai yli 200 tonnia vuodessa;

16) laitos, jossa haihtuvien orgaanisten yhdisteiden kulutus, kun siitä vähennetään tuotteisiin sitoutuva tai jäävä osuus, on vähintään 50 tonnia vuodessa tai vastaava huippukulutus vähintään 100 kiloa tunnissa, eikä toimintaan ole myönnetty ympäristölupaa, johon sisältyy ilmansuojelulaissa tarkoitettu ilmalupa;

17) laitos, jossa hyödynnetään tai käsitellään ongelmajätettä ja jonka kapasiteetti on vähintään 10 tonnia vuorokaudessa;

18) laitos, jossa poltetaan yhdyskuntajätettä vähintään kolme tonnia tunnissa;

19) laitos, jossa hyödynnetään tai käsitellään ruhoja tai muuta eläinjätettä ja jonka kapasiteetti on enemmän kuin 10 tonnia vuorokaudessa tai 1 000 tonnia vuodessa;

20) muu kuin 41 §:n 2 momentissa ja edellä 17—19 kohdassa tarkoitettu toiminta, jossa käsitellään muuta jätettä kuin ongelmajätettä ja jonka kapasiteetti on enemmän kuin 50 tonnia vuorokaudessa tai 5 000 tonnia vuodessa.

Ympäristölupaa on haettava viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2004 myös muuhun kuin 41 §:n 2 momentissa tarkoitettuun kaatopaikkaan.

44 §

*Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2000.

Helsingissä 18 päivänä helmikuuta 2000

**Tasavallan Presidentti**

**MARTTI AHTISAARI**

Ympäristöministeri *Satu Hassi*

**Aineet, joiden päästöt vesiin tai yleiseen viemäriin ovat ympäristöluvanvaraisia**

## Luettelo I

- 1) elohopea, kadmium, kromi, lyijy, nikkeli, tallium ja uraani sekä niiden yhdisteet;
- 2) arseeni ja seleeni ja niiden yhdisteet;
- 3) 1,2-dikloorietaani, tetrakloorieteeni, trikloorieteeni, trikloorimetaani;
- 4) pentakloorifenoli;
- 5) muut vesiympäristölle vaaralliset orgaaniset halogeeniyhdisteet ja aineet, jotka vesiympäristössä voivat muodostaa sellaisia aineita;
- 6) orgaaniset tinayhdisteet sekä ympäristölle vaaralliset orgaaniset fosforyhdisteet;
- 7) syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset aineet.

## Luettelo II

- 1) kasvinsuojeluaineet, torjunta-aineet, suojauskemikaalit ja biosidivalmisteet sekä niiden johdannaiset, jotka eivät esiinny luettelossa I;
- 2) barium, beryllium, hopea, koboltti, kupari, molybdeeni, sinkki, tina, titaani ja vanadiini sekä niiden yhdisteet;
- 3) antimoni, boori ja telluuri ja niiden yhdisteet;
- 4) syanidit ja fluoridit;
- 5) mineraaliöljyt ja öljyperäiset hiilivedyt;
- 6) rehevöitymistä aiheuttavat aineet, erityisesti typen ja fosforin yhdisteet;
- 7) aineet, joilla on haitallinen vaikutus vesien happitalouteen;
- 8) ympäristölle vaaralliset orgaaniset piiyhdisteet ja aineet, jotka saattavat vedessä muodostaa tällaisia yhdisteitä;
- 9) aineet, joilla on haitallinen vaikutus vesiympäristöstä saatavien ihmisravinnoksi tarkoitettujen tuotteiden terveydelliseen laatuun, hajuun tai makuun, sekä yhdisteet, jotka voivat vedessä muodostaa tällaisia aineita;
- 10) aineet ja seokset, jotka voivat kellua, liettyä veteen tai upota, ja jotka voivat haitata vesien käyttöä
- 11) muut vesiympäristölle vaaralliset aineet

**Tärkeimmät pilaantumista aiheuttavat aineet päästöjen raja-arvoja asetettaessa**

## Päästöt ilmaan

- 1) rikin oksidit ja muut rikkiyhdisteet;
- 2) typenoksidit ja muut typpiyhdisteet;
- 3) hiilimonoksidi;
- 4) haihtuvat orgaaniset yhdisteet;
- 5) metallit ja niiden yhdisteet;
- 6) hiukkaset;
- 7) asbesti, suspendoituneet hiukkaset ja kuidut;
- 8) kloori ja sen yhdisteet;
- 9) fluori ja sen yhdisteet;
- 10) arseeni ja sen yhdisteet;
- 11) syanidit;
- 12) aineet ja valmisteet, joilla osoitetaan olevan karsinogeenisia, mutageenisia tai lisääntymiseen vaikuttavia ominaisuuksia;
- 13) polyklooratut dibentsodioksiinit ja polyklooratut dibentsofuraanit.

## Päästöt vesiin

- 1) orgaaniset halogeeniyhdisteet ja aineet, jotka vesiympäristössä voivat muodostaa sellaisia yhdisteitä;
- 2) organofosforiyhdisteet;
- 3) orgaaniset tinayhdisteet;
- 4) aineet ja valmisteet, joilla osoitetaan olevan karsinogeenisia, mutageenisia tai lisääntymiseen vaikuttavia ominaisuuksia;
- 5) pysyvät hiilivedyt ja pysyvät sekä biokertyvät myrkylliset orgaaniset aineet;
- 6) syanidit;
- 7) metallit ja niiden yhdisteet;
- 8) arseeni ja sen yhdisteet;
- 9) biosidit ja kasvinsuojeluaineet;
- 10) suspendoituneet aineet;
- 11) rehevöitymistä aiheuttavat aineet, erityisesti nitraatit ja fosfaatit;
- 12) happitasapainoon epäedullisesti vaikuttavat aineet.

## N:o 170

## Asetus

## vesiasetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 18 päivänä helmikuuta 2000

Ympäristöministerin esittelystä  
*kumotaan* 6 päivänä huhtikuuta 1962 annetun vesiasetuksen (282/1962) 28, 29 ja 71 §, sellaisina kuin niistä ovat 28 § asetuksessa 690/1986 sekä 29 § asetuksessa 80/1995;  
*muutetaan* 1 luku siihen myöhemmin tehtyine muutoksineen, 2 luvun otsikko, 34 ja 35 §, 36 §:n 1 momentti, 37—39 §, 74 §:n 4 momentti, 74 a §:n 2 momentti, 79 §:n 2 momentti, 80 § sekä 83—85 §, sellaisina kuin niistä ovat, 2 luvun otsikko, 34 ja 35 §, 36 §:n 1 momentti ja 37—39 § mainitussa asetuksessa 690/1986, 74 §:n 4 momentti ja 74 a §:n 2 momentti mainitussa asetuksessa 80/1995, 85 § osaksi viimeksi mainitussa asetuksessa sekä 79 §:n 2 momentti asetuksessa 428/1970, sekä  
*lisätään* uusi 45 a § seuraavasti:

## 1 luku

## Rekisterit

## 1 §

Vesipäätösrekisteriin on merkittävä tarpeellisilta osin:

- 1) tiedot päätöksen yksilöimiseksi;
- 2) tiedot asianosaisista;
- 3) asian laadun mukainen luokitus;
- 4) tiedot päätöksen sisällöstä;
- 5) tiedot rakenteista ja toiminnoista, joilla on vesistövaikutuksia tai yleistä merkitystä;
- 6) tiedot päätöksen vaikutusalueesta;
- 7) tiedot päätöksen liittymisestä muihin päätöksiin;
- 8) tiedot muutoksenhausta ja muutoksenhakuasteiden ratkaisuisista.

Vesipäätösrekisterin täydennyksenä voi olla karttoja.

## 2 §

Ympäristölupavirastossa olevaan karttaan on merkittävä perustetut paikallisväylät ja yleiset uittoväylät.

## 3 §

Ympäristölupavirastossa pidetään vesilain 5 luvun 58 §:n ja 8 luvun 18 §:n 2 momentin mukaisia rekistereitä, joihin tulee merkitä viraston toimialueella toimivat uittoyhdistykset ja säännöstely-yhtiöt. Milloin yhdistys tai yhtiö toimii kahden ympäristölupaviraston toimialueella, on merkinnät tehtävä sen viras-

ton rekisteriin, jonka toimialueella yhdistyksen tai yhtiön kotipaikka on.

## 4 §

Uittoyhdistyksestä on ympäristölupavirastossa pidettävään rekisteriin merkittävä:

- 1) yhdistyksen nimi;
- 2) yhdistyksen kotipaikkana oleva kunta;
- 3) yhteisuitoalue;
- 4) hallituksen jäsenten nimet ja heidän kotikuntalaisissa (201/1994) tarkoitettu kotikuntansa;
- 5) miten yhdistyksen nimi kirjoitetaan;
- 6) kenellä on oikeus yhdistyksen nimen kirjoittamiseen;
- 7) milloin yhdistyksen säännöt ja niiden mahdolliset muutokset on vahvistettu.

Ilmoitukseen liitetyt jäljennökset päätöksistä, joilla yhdistyksen ohjesääntö on vahvistettu tai muutettu, on säilytettävä rekisterin liitteinä.

## 5 §

Säännöstely-yhtiöstä on ympäristölupavirastossa pidettävään rekisteriin merkittävä:

- 1) yhtiön nimi;
- 2) yhtiön kotipaikkana oleva kunta;
- 3) mitä vesipäätösrekisteriin merkittyä säännöstelyä yhtiö hoitaa;
- 4) hallituksen jäsenten nimet ja heidän kotikuntalaisissa tarkoitettu kotikuntansa;
- 5) miten yhtiön nimi kirjoitetaan;
- 6) kenellä on oikeus yhtiön nimen kirjoittamiseen;

7) milloin yhtiön säännöt ja niiden mahdolliset muutokset on vahvistettu.

Rekisterin liitteistä on vastaavasti voimassa, mitä 7 §:n 2 momentissa säädetään.

## 2 luku

### Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen

#### 34 §

Jos kunnan ympäristönsuojeluviranomainen vesilain (264/1961) 20 luvun 2 §:n 2 momentin mukaisesti osoittaa asianosaisen hakemaan ojitustoimitusta ojitusta koskevassa asiassa, sen tulee samalla jättää asia tutkittavaksi ottamatta.

#### 35 §

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tulee siirtäessään asian ympäristölupaviraston käsiteltäväksi viivytyksettä toimittaa asiaa koskeva pöytäkirjan ote ja siihen liittyvät muut asiakirjat sekä päätöksessään mainita siirtämisen syy.

#### 36 §

Ojan, vedenjohdon ja viemärin tekemistä, muuttamista sekä kunnossapitoa koskevassa asiassa kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on vaadittava hakijalta tai muutoin hankittava tarpeellinen, saatavissa oleva selvitys ojan, vedenjohdon tai viemärin kulkusuunnasta, laskukohdasta ja suuruudesta sekä muista asian ratkaisemiseen vaikuttavista seikoista.

#### 37 §

Käsitellessään vesilain 1 luvun 16 §:ssä tarkoitettua talousveden käytön rajoittamista koskevaa asiaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tulee ottaa huomioon veden riittävyys ja sitä käyttävien tarpeet. Päätökseen on mahdollisuuksien mukaan otettava määräykset myös olosuhteiden muuttumisen varalta, ja siinä on määrättävä, ovatko annetut määräykset voimassa toistaiseksi vai määräajan.

#### 38 §

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen puheenjohtajan on annettava vesilain 5 luvun 5 §:n 2 momentin nojalla määrätyille katselmuksen toimittajille määräys kirjallisesti.

#### 39 §

Ojitus- tai järjestely-yhtiön toimitsijoista kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tehtävässä ilmoituksessa on mainittava toimitsijoiden nimet ja osoitteet. Toimitsijoiden on ilmoitettava viipymättä uuden toimitsijan valitsemisestakunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

### *Vesistöä koskevat hakemusasiat*

#### 45 a §

Hakemuksessa on esitettävä arvio siitä, aiheutuuko hankkeesta luonnonsuojelulain (1096/1996) tai vesilain 1 luvun 15 a §:n taikka 1 luvun 17 a §:n vastaisia seurauksia.

#### 74 §

Vesilain 18 luvun 9 ja 9 a §:ssä tarkoitetut jäljennökset katselmustoimituksen asiakirjoista on lähetettävä yrityksen vaikutusalueen kuntien ympäristönsuojeluviranomaisille, ympäristölupavirastolle sekä alueelliselle ympäristökeskukselle, työvoima- ja elinkeinokeskukselle, Metsähallitukselle, tielaitokselle, merenkulkulaitokselle, Museovirastolle sekä muulle valtion viranomaiselle, joka hakemuksessa tarkoitettussa asiassa toimialallaan valvoo yleistä etua tai jonka hoitoon tai valvontaan kuuluvaa aluetta, rakennelmaa tai laitetta asia koskee. Asiakirjat on lisäksi lähetettävä tiedoksi Suomen ympäristökeskukselle.

#### 74 a §

Jos toimitusinsinööri siirtyy ympäristöhallinnon palveluksesta muun valtion viranomaisen palvelukseen, ympäristölupavirasto voi erityisestä syystä määrätä hänet jatkaamaan tehtävässään, jos hän ja sanottu viranomainen antavat tähän suostumuksensa.

#### 79 §

Edellä 1 momentissa tarkoitettua määräystä ei saa kuitenkaan antaa sellaista ojitusta koskevan ojitustoimituksen pitämiseen, johon joltakin osin tarvitaan ympäristölupaviraston lupa tai joka huomattavasti vaikuttaa vesistöön.

## 80 §

Vesilain 19 luvun 5 §:ssä tarkoitettu toimitusinsinöörin kehoitus toimitusta hakeneelle hankkia asiassa ympäristölupaviraston lupa on annettava kirjallisesti ja samalla mainittava, minkä vuoksi luvan saaminen on tarpeen.

## 83 §

Jos ympäristölupavirasto käsittelee hakemusta, joka tarkoittaa yleisen paikallisväylän perustamista, muuttamista tai lakkauttamista, sen tulee ennen asian ratkaisemista hankkia asiasta merenkulkulaitoksen lausunto.

## 84 §

Kun ympäristölupaviraston päätös on saanut lainvoiman tai, jos päätökseen on haettu muutosta, ympäristölupavirasto on vesilain 17 luvun 7 §:ssä tarkoitettulla tavalla saanut tiedon tuomioistuimen lainvoimaisesta ratkaisusta, sen tulee, jos päätöksessä on jollekin myönnetty oikeus jatkuvasti käyttää hyväkseen toisen kiinteää omaisuutta, vesilain 21 luvun 8 §:ssä mainitussa tarkoituksessa lähettää kiinteistörekisterin pitäjälle jäljennös päätöksestä. Jäljennökseen on liitettävä kartta, johon kysymyksessä oleva alue on merkitty.

Helsingissä 18 päivänä helmikuuta 2000

**Tasavallan Presidentti**  
**MARTTI AHTISAARI**

## 85 §

Kun on saatu lupa vesilain 2—10 luvussa tarkoitettuun yritykseen tai toimenpiteeseen, toimenpiteen suorittajan tulee ennen yritykseen tai toimenpiteeseen ryhtymistä ilmoittaa alueelliselle ympäristökeskukselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle toimenpiteen aloittamisen ajankohta sekä lupapäätöksen päivämäärä ja antaja.

Jos toimenpide on vaikutukseltaan sen laatuinen, ettei siihen ole tarpeen hakea ympäristölupaviraston lupaa, vesilain 12 luvun 16 §:ssä tarkoitettu ilmoitus on tehtävä 1 momentissa mainituille viranomaisille ennen toimenpiteeseen ryhtymistä. Ilmoituksen tulee sisältää selostus toimenpiteen laadusta ja vaikutuksesta vesistöön sekä siitä, missä ja milloin toimenpiteeseen on tarkoitus ryhtyä.

Kun on saatu lupa patoturvallisuuslaissa (413/1984) tarkoitetun padon rakentamiseen, padon rakentamisen aloittamisesta ja käyttöönottamisesta on ilmoitettava viimeistään kuukautta aikaisemmin sekä alueelliselle ympäristökeskukselle että kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2000.

Ympäristöministeri *Satu Hassi*



N:o 171

**Asetus****jäteasetuksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 18 päivänä helmikuuta 2000

Ympäristöministerin esittelystä  
*kumotaan* 22 päivänä joulukuuta 1993 annetun jäteasetuksen (1390/1993) 1 §:n 1 ja 2 momentti ja 11 §,  
 sellaisina kuin ne ovat, 1 §:n 1 ja 2 momentti osaksi asetuksessa 294/1997 ja 11 § osaksi asetuksessa 1414/1994,  
*muutetaan* 13 ja 14 §, 16 §:n 2 momentti ja 21 §,  
 sellaisina kuin niistä ovat 13 § osaksi mainitussa asetuksessa 1414/1994 ja asetuksessa 775/1997, 14 § asetuksessa 64/1995 ja 21 § osaksi viimeksi mainitussa asetuksessa ja mainitussa asetuksessa 775/1997, sekä  
*lisätään* uusi 14 a ja 14 b § seuraavasti:

## 13 §

*Jätetiedostoon tehtävän ilmoituksen sisältö*

Jätelain 49 §:n 1 momentin 1 kohdassa tarkoitettua toiminnasta jätetiedostoon tehtävässä ilmoituksessa on oltava:

- 1) toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi, yhteyshenkilön nimi sekä näiden kotipaikka tai kotikuntalaissa (201/1994) tarkoitettu kotikunta ja osoitetiedot;
- 2) kaupparekisterinote, jos toiminta edellyttää merkintää kaupparekisteriin;
- 3) jäljennös liikenneluvasta;
- 4) selvitys kuljetusvälineistä;
- 5) selvitys kerättävien ja kuljetettavien jätteiden lajista, laadusta ja määrästä;
- 6) selvitys toimialueesta;
- 7) selvitys toiminnanharjoittajan käytettävissä olevasta asiantuntemuksesta;
- 8) selvitys vakavaraisuuden arvioimiseksi tai selvitys asetettavasta vakuudesta.

Jätelain 49 §:n 1 momentin 2 kohdassa

tarkoitettua toiminnasta jätetiedostoon tehtävässä ilmoituksessa on oltava:

- 1) toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi, yhteyshenkilön nimi sekä näiden kotipaikka tai kotikuntalaissa tarkoitettu kotipaikka ja osoitetiedot;
- 2) kaupparekisterinote, jos toiminta edellyttää merkintää kaupparekisteriin;
- 3) selvitys ulkomaille hyödynnettäviksi tai käsiteltäviksi myytävien tai välitettävien jätteiden lajista, laadusta, määrästä ja alkuperästä;
- 4) selvitys toiminnanharjoittajan käytettävissä olevasta asiantuntemuksesta;
- 5) selvitys vakavaraisuuden arvioimiseksi tai selvitys toiminnan harjoittamisen kannalta tarpeellisista vakuutuksista tai vakuuksista.

Jätelain 49 §:n 1 momentin 3 kohdassa tarkoitettua toiminnasta jätetiedostoon tehtävässä ilmoituksessa on oltava:

- 1) toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi, yhteyshenkilön nimi sekä näiden

Neuvoston direktiivit: 75/442/ETY, EYVL N:o L 194, 25.7.1975, s. 39; 91/156/ETY, EYVL N:o L 78, 26.3.1991, s. 32; 91/689/ETY, EYVL N:o L 377, 31.12.1991, s. 20

kotipaikka tai kotikuntalaissa tarkoitettu kotikunta ja osoitetiedot;

2) kaupparekisterinote, jos toiminta edellyttää merkintää kaupparekisteriin, sekä yhtiöjärjestys tai muu vastaava asiakirja, jos toiminta sitä edellyttää;

3) tiedot toiminnanharjoittajan järjestämästä jätehuollosta ja sen piiriin kuuluvien jätteiden lajista, laadusta, määrästä ja alkupeirästä sekä yhteisön toiminta-alueesta;

4) selvitys toiminnanharjoittajan käytävissä olevasta asiantuntemuksesta;

5) selvitys vakavaraisuuden arvioimiseksi tai selvitys asetettavasta vakuudesta.

#### 14 §

##### *Jätetiedostoon tehdyn ilmoituksen käsittely*

Alueellinen ympäristökeskus tarkastaa viipymättä ilmoituksen, pyytää tarvittaessa lisätietoja toiminnanharjoittajalta ilmoituksen täydentämiseksi sekä tekee ilmoituksen johdosta päätöksen ja merkitsee päätöksestä tiedot jätetiedostoon.

Jos ilmoituksessa tarkoitettu toiminta ulottuu kahden tai useamman alueellisen ympäristökeskuksen alueelle, ilmoituksen tiedot merkitään saman ilmoituksen perusteella kunkin alueellisen ympäristökeskuksen pitämään jätetiedostoon.

#### 14 a §

##### *Päätös jätetiedostoon hyväksymisestä*

Ilmoituksen johdosta annettavasta päätöksestä on käytävä ilmi:

1) ilmoituksessa esitetyt tiedot;  
2) ratkaisu jätetiedostoon hyväksymisestä tai siitä, ettei toimintaa hyväksytä tiedostoon;

3) annettavat määräykset;  
4) päätöksen perustelut ja sovelletut säännökset.

Ilmoituksen johdosta tehtävä päätös on lähetettävä toiminnanharjoittajalle. Päätökseen on liitettävä valitusosoitus.

#### 14 b §

##### *Jätetiedostoon hyväksytyin toiminnan valvonta*

Alueellinen ympäristökeskus voi jätetiedostoon hyväksymistä koskevassa päätökses-

sä määrätä tarkemmin toiminnanharjoittajan ilmoittamaan jätetiedostoon määrääjoin toiminnan valvomiseksi tarpeellisista seikoista.

Jätetiedostoon hyväksytyin toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa alueelliselle ympäristökeskukselle toiminnassa tapahtuneista muutoksista, joilla saattaa olla merkitystä jätetiedostoon merkittyjen tietojen kannalta.

Alueellisen ympäristökeskuksen tulee lähettää jätetiedostoon hyväksytyille ote tiedoston tiedoista tarkastettavaksi sen kalenterivuoden päättyessä, jolloin on kulunut kolme vuotta jätetiedostoon viimeksi tehdyistä toimintaa koskevasta muutoksesta.

#### 4 luku

### **Jätehuoltotyöt**

#### 16 §

##### *Jätehuoltotyöstä aiheutuneiden kustannusten takaisinperintä*

Jos ennen jätehuoltotyön aloittamista on ilmeistä, että kustannukset on 1 momentin mukaan perittävä takaisin, työtä ei saa aloittaa, ellei alueen puhdistamisesta ole lainvoimaista hallintopakkopäätöstä taikka kustannusten maksamisesta ole sovittu sen kanssa, joka on velvollinen puhdistamaan alueen. Työn saa kuitenkin aloittaa, jos kysymys on ympäristönsuojelulain (86/2000) 62 §:ssä tarkoitettusta tilanteesta.

#### 21 §

##### *Jätetiedostojen yhteistiedosto*

Edellä 17 §:n 1 momentin 1 kohdassa tarkoitettussa jätetiedostojen yhteistiedostossa on seuraavat jätetiedostot:

1) Suomen ympäristökeskuksen pitämä jätetiedosto, jossa on tiedot jätteen kansainvälisiä siirtoja koskevista ilmoituksista ja niiden johdosta tehdyistä päätöksistä;

2) alueellisen ympäristökeskuksen pitämä jätetiedosto, jossa on tiedot jätteen ammattimaisesta keräämisestä ja kuljettamisesta, jätteen myyjänä ja välittäjänä toimimisesta, jos jäte on tarkoitettu hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi ulkomailla, tuottajayhteisöstä samoin kuin toiminnan harjoittajasta.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2000.

Alueellisen ympäristökeskuksen tulee vuoden kuluessa tämän asetuksen voimaantuloa lähettää jätetiedoston ote tarkastettavaksi sellaiselle toiminnanharjoittajalle, joka on merkitty ennen tämän asetuksen voimaantuloa jätetiedostoon.

Alueellisen ympäristökeskuksen on siirrettävä ongelmajätteen keräämistoimintaa koskevan ympäristölupamenettelylain (735/1991) mukaisen ympäristöluvan tiedot jätetiedostoon ja lähetettävä jätetiedoston ote toiminnanharjoittajalle tarkastettavaksi vuoden kuluessa tämän asetuksen voimaantuloa.

Helsingissä 18 päivänä helmikuuta 2000

**Tasavallan Presidentti**  
**MARTTI AHTISAARI**

Ympäristöministeri *Satu Hassi*

**N:o 172**

**Asetus**

**terveydensuojeluasetuksen 1 ja 2 §:n kumoamisesta**

Annettu Helsingissä 18 päivänä helmikuuta 2000

Ympäristöministerin esittelystä säädetään:

1 §  
Tällä asetuksella kumotaan 16 päivänä joulukuuta 1994 annetun terveydensuojeluasetuksen (1280/1994) 1 ja 2 §.

2 §  
Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2000.

Helsingissä 18 päivänä helmikuuta 2000

**Tasavallan Presidentti**  
**MARTTI AHTISAARI**

Ympäristöministeri *Satu Hassi*

**N:o 173**

**Asetus**

**hallinto-oikeusasetuksen 17 §:n kumoamisesta**

Annettu Helsingissä 18 päivänä helmikuuta 2000

Ympäristöministerin esittelystä säädetään:

|  |   |
|--|---|
| 1 §  | 2 §   |
| Tällä asetuksella kumotaan 23 päivänä maaliskuuta 1999 annetun hallinto-oikeusasetuksen (438/1999) 17 §. | Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2000. |

Helsingissä 18 päivänä helmikuuta 2000

**Tasavallan Presidentti**  
**MARTTI AHTISAARI**

Ympäristöministeri *Satu Hassi*

**N:o 174**

**Valtioneuvoston päätös  
elokuvan tuotantotuesta annetun valtioneuvoston päätöksen kumoamisesta**

Annettu Helsingissä 17 päivänä helmikuuta 2000

Valtioneuvosto on opetusministeriön esittelystä päättänyt:

1 §  
Tällä päätöksellä kumotaan elokuvan tuotantotuesta 22 päivänä helmikuuta 1973 annettu valtioneuvoston päätös (206/1973) siihen myöhemmin tehtyine muutoksineen.

2 §  
Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2000.

Helsingissä 17 päivänä helmikuuta 2000

Opetusministeri *Maija Rask*

Hallitusneuvos Erkki Norbäck

N:o 175

**Valtiovarainministeriön päätös****ilmoittamisvelvollisuudesta annetun valtiovarainministeriön päätöksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 17 päivänä helmikuuta 2000

Valtiovarainministeriö on verotusmenettelystä 18 päivänä joulukuuta 1995 annetun lain (1558/1995) 7 §:n 3 momentin, 10 §:n 1 momentin ja 13 §:n 2 momentin nojalla *muuttanut* 28 päivänä joulukuuta 1995 ilmoittamisvelvollisuudesta antamansa päätöksen (1760/1995) 5 §:n 1 momentin 17 kohdan ja 17 §:n 1 momentin seuraavasti:

5 §

*Liikkeenharjoittajan ja eräiden muiden kahdenkertaista kirjanpitoa pitävien ilmoittamisvelvollisuus*

Liiketoimintaa harjoittavan verovelvollisen, kahdenkertaista kirjanpitoa pitävän ammattitoimintaa harjoittavan verovelvollisen ja kirjanpitolain (1336/1997) 1 luvun 1 §:n 1 momentissa tarkoitetun muun kirjanpitovelvollisen kuin aatteellisen yhteisön, säätiön ja henkilöstörahaston on annettava 1—3 §:ssä säädettyjen tietojen lisäksi seuraavat tiedot ja selvitykset:

17) tieto verovuonna vähennetyn merenkulun veronhuojennuksista annetun lain (1265/1993) 6 §:n mukaisen jäämaksuluokkavähennyksen määrästä;

17 §

*Veroilmoituksen allekirjoittaminen*

Veroilmoitus on allekirjoitettava. Veroilmoitus katsotaan allekirjoitetuksi myös silloin, kun se annetaan sähköisesti Verohallituksen hyväksymällä tavalla varmennettuna.

Tämä päätös tulee voimaan 25 päivänä helmikuuta 2000.

Päätöksen 17 §:ää sovelletaan ensimmäisen kerran annettaessa veroilmoitus verovuodelta 1999 toimitettavaa verotusta varten.

Helsingissä 17 päivänä helmikuuta 2000

Ministeri *Suvi-Anne Siimes*

Ylitarkastaja Terhi Järvikare

**SDK/SÄHKÖINEN PAINOS**

---

N:o 167—175, 4 arkkia

OY EDITA AB, HELSINKI 2000

PÄÄTOIMITTAJA JARI LINHALA

ISSN 1455-8904