

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

1996

Julkaistu Helsingissä 28 päivänä kesäkuuta 1996

N:o 472—475

SISÄLLYS

N:o		Sivu
472	Asetus jäteasetuksen muuttamisesta.....	1207
473	Asetus ydinenergia-asetuksen muuttamisesta.....	1211
474	Maa- ja metsätalousministeriön ilmoitus eräistä ministeriön päätöksistä.....	1229
475	Maa- ja metsätalousministeriön ilmoitus eräistä ministeriön päätöksistä.....	1230

N:o 472

Asetus jäteasetuksen muuttamisesta

Annettu Naantalissa 20 päivänä kesäkuuta 1996

Ympäristöministerin esittelystä
muutetaan 22 päivänä joulukuuta 1993 annetun jäteasetuksen (1390/93) 3 § ja 26 §:n 1 momentti sekä liitteet 5 ja 6 sekä
lisätään asetukseen uusi 3 a § ja 6 §:ään uusi 2 momentti seuraavasti:

3 §

Luokittelu jätteeksi

Jätelain 3 §:n 1 momentin 1 kohdassa tarkoitettuksi jätteeksi luokitellaan tämän asetuksen liitteessä 1 luetellut esineet ja aineet.

3 a §

Luokittelu ongelmajätteeksi

Jätelain 3 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettuksi ongelmajätteeksi luokitellaan tämän asetuksen liitteissä 2 ja 3 tarkoitettuihin luokkiin kuuluvat ja muutkin jätteet, jotka on nimetty ongelmajätteiksi jätelain 75 §:n 1 kohdassa tarkoitettussa luettelossa yleisimmistä jätteistä sekä ongelmajätteistä.

Alueellinen ympäristökeskus voi yksittäistapauksessa päättää:

1) että ongelmajätteeksi nimetty jäte ei ole ongelmajätettä, jos jätteen haltija osoittaa

luotettavasti, ettei kyseisellä jätteellä ole yhtään liitteessä 4 lueteltua ominaisuutta; sekä

2) että myös muu jäte on ongelmajätettä, jos jätteellä on jokin liitteessä 4 lueteltu ominaisuus ja jätteen luokittelu ongelmajätteeksi on tarpeen jätteestä aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemiseksi tai torjumiseksi.

Alueellisen ympäristökeskuksen on toimitettava 2 momentin nojalla tekemänsä päätöksen jäljennös seurantaa varten Suomen ympäristökeskukselle, jonka on puolivuositain toimitettava yhteenveto päätöksistä asianomaiselle ministeriölle.

6 §

Ongelmajätteen pakkauksen merkinnät

Edellä 1 momentissa tarkoitettu merkitsemisvelvollisuus koskee kotitaloudessa tai siihen rinnastettavassa toiminnassa syntynei-

Neuvoston direktiivi 91/689/ETY; EYVL N:o L 377, 31.12.1991, s. 20, neuvoston päätös 94/904/EY; EYVL N:o L 356, 31.12.1994, s. 14 ja komission päätös 96/350/EY; EYVL N:o L 135, 6.6.1996, s. 32

tä ongelmajätteitä siitä lähtien, kun ne on luovutettu ja koottu kunnan tai muuhun ongelmajätteen vastaanottoaikaan.

26 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1994, lukuun ottamatta 6 §:ää, joka tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1997,

Naantalissa 20 päivänä kesäkuuta 1996

sekä 19 §:ää, joka tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 1994.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1997.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

Tasavallan Presidentti
MARTTI AHTISAARI

Ympäristöministeri *Pekka Haavisto*

HYÖDYNTÄMISTOIMINNOT

- R 1 Käyttö pääasiassa polttoaineena tai muutoin energian tuottamiseksi.
- R 2 Liuottimien talteenotto tai uudistaminen.
- R 3 Sellaisten orgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto, joita ei käytetä liuottimina, mukaan lukien kompostointi ja muut biologiset muuntamismenetelmät.
- R 4 Metallien ja metalliyhdisteiden kierrätys tai talteenotto.
- R 5 Muiden epäorgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto.
- R 6 Happojen tai emästen uudistaminen.
- R 7 Päästöjen torjuntaan käytettyjen aineiden hyödyntäminen.
- R 8 Katalyyttien ainesosien hyödyntäminen.
- R 9 Öljyn uudelleenjalostaminen tai muu uudelleenkäyttö.
- R 10 Maaperän käsitteleminen siten, että siitä on hyötyä maataloudelle tai että sillä on ekologisesti hyödyllinen vaikutus.
- R 11 Toiminnoissa R 1—R 10 syntyneiden jätteiden käyttö.
- R 12 Jätteiden vaihtaminen jonkin toiminnoista R 1—R 11 soveltamiseksi jätteeseen.
- R 13 Jätteiden varastointi ennen toimitamista johonkin toiminnoista R 1—R 12, lukuun ottamatta väliaikaista varastointia jätteen syntypaikalla ennen poiskuljetusta.

KÄSITTELYTOIMINNOT

- D 1 Sijoittaminen maahan tai maan päälle, kuten kaatopaikalle.
- D 2 Maaperäkäsittely, kuten nestemäisen tai lietemäisen jätteen biologinen hajottaminen maaperässä.
- D 3 Syväinjektointi, kuten pumpattavien jätteiden injektointi kaivoihin, suolakupuihin tai luontaisesti esiintyviin muodostumiin.
- D 4 Allastaminen, kuten nestemäisen tai lietemäisen jätteen sijoittaminen kaivantoihin, lammikkoihin tai patoaltaisiin.
- D 5 Erityisesti suunniteltu kaatopaikka, kuten sijoittaminen vuorattuihin erillisiin osastoihin, jotka on katettu ja eristetty toisistaan ja ympäristöstä.
- D 6 Päästäminen vesistöön, lukuun ottamatta meriä.
- D 7 Päästäminen mereen, mukaan lukien sijoittaminen merenpohjaan.
- D 8 Biologinen käsittely, jota ei mainita muualla tässä liitteessä ja jossa syntyy yhdisteitä tai seoksia, jotka käsitellään jollakin toiminnoista D 1—D 12.
- D 9 Fysikaalis-kemiallinen käsittely, jota ei mainita muualla tässä liitteessä ja jossa syntyy yhdisteitä tai seoksia, jotka käsitellään jollakin toiminnoista D 1—D 12, kuten haihduttamalla, kuivaamalla tai pasuttamalla.
- D 10 Polttaminen maalla.
- D 11 Polttaminen merellä.
- D 12 Pysyvä varastointi, kuten säiliöiden sijoittaminen kaivokseen.
- D 13 Yhdistäminen tai sekoittaminen ennen toimitamista johonkin toiminnoista D 1—D 12.
- D 14 Uudelleen pakkaaminen ennen toimitamista johonkin toiminnoista D 1—D 13.
- D 15 Varastointi ennen toimitamista johonkin toiminnoista D 1—D 14, lukuun ottamatta väliaikaista varastointia jätteen syntypaikalla ennen poiskuljetusta.

N:o 473

Asetus**ydinenergia-asetuksen muuttamisesta**

Annettu Naantalissa 20 päivänä kesäkuuta 1996

Kauppa- ja teollisuusministerin esittelystä

kumotaan 12 päivänä helmikuuta 1988 annetun ydinenergia-asetuksen (161/88) 16 §, 56 §:n 2 momentti ja 58 §:n 2 momentti,

muutetaan 1 §:n 1 momentin 4, 5, 7 ja 8 kohta, 2 §:n 1 momentti, 5 §:n 1 momentin 3 kohta, 8, 9 ja 11 §, 13 §:n 1 ja 2 momentti, 17—19, 21 ja 22 §, 32 §:n 1 momentin johdantokappale, 34 §:n 1 momentin johdantokappale, 41 ja 43 §, 46 §:n 2 momentti, 7 luvun otsikko, 50—55 §, 56 §:n 1 momentti, 58 §:n 1 momentti, 59 §, 62 §:n 1 momentin johdantokappale, 66 §:n 2 momentti, 72 §:n 1 momentti, 113, 125 ja 131 §, 133 §:n 1 momentin johdantokappale, 134 §:n 1 momentin johdantokappale, 135 §:n 1 momentin johdantokappale, 136 §:n 2 momentti, 142 §, 145 §:n 1 momentti sekä asetuksen A ja B liite,

sellaisina kuin niistä ovat 1 §:n 1 momentin 5 kohta, 5 §:n 1 momentin 3 kohta, 26 §, 56 §:n 1 momentti ja B liite 26 päivänä maaliskuuta 1993 annetussa asetuksessa (278/93), 50 § osittain muutettuna 16 päivänä kesäkuuta 1995 annetulla asetuksella (881/95), 52 § viimeksi mainitussa asetuksessa sekä A liite osittain muutettuna 10 päivänä huhtikuuta 1992 annetulla asetuksella (330/92), sekä

lisätään 1 §:n 1 momenttiin, sellaisena kuin se on osittain muutettuna mainitulla 26 päivänä maaliskuuta 1993 annetulla asetuksella, uusi 9 kohta ja 1 §:ään, sellaisena kuin se on osittain muutettuna viimeksi mainitulla asetuksella, uusi 2 momentti, asetuksen 1 lukuun uusi 7 a §, 2 lukuun uusi 10 a ja 10 b §, asetukseen uusi 11 a ja 11 b §, 24 §:ään uusi 2 momentti, asetukseen uusi 37 a §, asetuksen 7 lukuun uusi 52 a §, 53 §:n edelle uusi luvun otsikko, asetukseen uusi 53 a—53 d §, 54 §:n edelle uusi luvun otsikko, asetukseen uusi 54 a—54 f §, 55 §:n edelle uusi luvun otsikko, asetuksen 7 c lukuun uusi 55 a—55 e §, asetukseen uusi 115 a ja 115 b §, 118 §:ään uusi 2 momentti, asetukseen uusi 118 a ja 135 a §, 136 §:ään uusi 2 momentti, jolloin nykyinen 2 momentti siirtyy muutettuna 3 momentiksi ja nykyinen 3 momentti siirtyy 4 momentiksi, sekä asetukseen uusi 142 a § ja asetuksesta mainitulla 16 päivänä kesäkuuta 1995 annetulla asetuksella kumotun C liitteen tilalle uusi C liite seuraavasti:

1 §

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

4) *efektiivisellä kilogrammalla* erityistä mitayksikköä, jota käytetään ydinaineen ja

muun halkeamiskelpoisen aineen valvonnassa; aineen määrä efektiivisissä kilogrammoissa saadaan ottamalla aineen massa kilogrammoina ja kertomalla tämä:

Komission asetus (EURATOM) N:o 3227/76; EYVL N:o L 363, 31.12.1976 s. 1

Neuvoston direktiivi N:o 92/3/EURATOM; EYVL N:o L 35, 12.12.1992 s. 24

Neuvoston asetus (EURATOM) N:o 1493/93; EYVL N:o L 148, 19.6.1993 s. 1

Neuvoston asetus (EY) N:o 3381/94; EYVL N:o L 367, 31.12.1994 s. 1

a) plutoniumin ja uraani 233-isotoopin osalta luvulla 1;

b) sellaisen uraanin osalta, jonka rikastusaste uraani 235-isotoopin suhteen on 0,01 (1 %) tai suurempi, rikastusasteen neliöllä;

c) sellaisen uraanin osalta, jonka rikastusaste uraani 235-isotoopin suhteen on pienempi kuin 0,01 (1 %), mutta suurempi kuin 0,005 (0,5 %), luvulla 0,0001;

d) sellaisen köyhdytetyn uraanin osalta, jonka rikastusaste uraani 235-isotoopin suhteen on 0,005 (0,5 %) tai pienempi, luvulla 0,00005;

e) toriumin osalta luvulla 0,00005; ja

f) amerikiium 242m-isotoopin, curium 245- ja 247-isotooppien sekä kalifornium 249- ja 251-isotooppien osalta luvulla 10;

5) *alkuperämaarajoituksella* sellaisesta Suomen tai Euroopan yhteisöjen jonkun toisen valtion tai valtioryhmittymän kanssa tekemästä kahdenvälisestä ydinenergia-alan sopimuksesta aiheutuvaa rajoitusta, joka kohdistuu sopimuksen määräysten alaisen ydinaineen, ydinjätteen, malmin, malmirikasteen tai 8 §:n 1 momentissa tarkoitettun muun aineen, laitteen, laitteiston tai tietoaineiston hallussapitoon, valmistukseen, tuottamiseen, luovutukseen, käsittelyyn, käyttämiseen, varastointiin, kuljetukseen, vientiin tai tuontiin;

7) *käytetyllä ydinpolttoaineella* ydinenergian aikaansaamiseen ydinpolttoaineena käytettyä, merkittävästi ydinjätettä sisältävää ydinainetta;

8) *ydinmateriaalilla* ydinaineita sekä ydinenergiain (990/87) 2 §:n 1 momentin 4 ja 5 kohdassa tarkoitettuja aineita, laitteita, laitteistoja, tietoaineistoja ja sopimuksia; sekä

9) *viennillä* Suomesta tai Suomen alueen kautta tapahtuvaa vientiä toiseen valtioon.

Kauppa- ja teollisuusministeriö pitää tarvittaessa luetteloa 1 momentin 5 kohdassa tarkoitetuista alkuperämaarajoituksista.

2 §

Ydinenergiain 2 §:n 1 momentin 3 kohdassa tarkoitettua:

1) uraania tai toriumia sisältävää malmia on kivennäinen, jossa:

a) uraanin keskimääräinen pitoisuus on suurempi kuin 1 kg tonnissa; tai

b) toriumin keskimääräinen pitoisuus on suurempi kuin 30 kg tonnissa, jollei kyse ole monatsiitista, tai suurempi kuin 100 kg tonnissa, jos kyse on monatsiitista; sekä

2) uraania tai toriumia sisältävää malmirikastetta on malmista kemiallisia ja kivennäisten jalostuksessa tavanomaisia fysikaalisia menetelmiä käyttäen tuotettu aine, joka koostumuksensa ja sisältämiensä epäpuhtauksien vuoksi ei sellaisenaan sovellu ydinpolttoaineen valmistukseen tai isotooppiseen rikastukseen, mutta jossa uraanin pitoisuus on suurempi kuin 1 kg tonnissa tai toriumin pitoisuus suurempi kuin 30 kg tonnissa.

5 §

Ydinenergiain 3 §:n 3 kohdassa tarkoitettua ydinjätettä ei ole:

3) suomalaisesta ydinlaitoksesta tai Suomessa syntyneestä ydinjätteestä Suomessa tapahtuvaa tutkimusta varten otettu näyte.

7 a §

Ydinenergiain 6b §:n 2 momentin 1 kohdassa tarkoitettuja tapauksia ovat sellaiset, joissa tutkimuksen kohteena olleen määrältään vähäisen ydinjätteen palauttaminen ydinjätteen toimittajalle ei ole turvallisuuden, merkittävän taloudellisen tai muun painavan syyn vuoksi perusteltua.

Ydinenergiain 6b §:n 2 momentin 2 kohdassa tarkoitettua alkuperältään tuntematonta ydinjätettä on valtiolle kuuluva ydinjäte, jolle ei löydy omistajaa tai haltijaa.

8 §

Ydinenergiain 2 §:n 1 momentin 4 kohdassa tarkoitettuja aineita, laitteita, laitteistoja ja ydinenergia-alan tietoaineistoja, joiden hallussapitoon, luovutukseen, tuontiin ja vientiin sovelletaan ydinenergiainlakia, ovat tämän asetuksen A liitteen:

1) 2.2 kohdassa mainitut aineet;

2) 1.2 ja 2.3 kohdassa mainitut laitteet ja laitteistot; sekä

3) 1.3 ja 2.4 kohdassa mainitut tietoaineistot silloin, kun niihin kohdistuu alkupe-
rämaarajoituksia.

Ydinenergiain 2 §:n 1 momentin 4 koh-

dassa tarkoitettuja ydinenergia-alan tietoaineistoja, joiden vientiin sovelletaan ydinenergialakia, ovat tämän asetuksen A liitteen 1.3 ja 2.4 kohdassa mainitut tietoaineistot.

Ydinenergialakia ei kuitenkaan sovelleta A liitteen 2.2 kohdassa mainittuihin aineisiin, 2.3 kohdassa mainittuihin laitteisiin ja laitteistoihin eikä 2.4 kohdassa mainittuihin tietoaineistoihin, jos ne viedään Suomen alueen kautta toisesta Euroopan unionin jäsenvaltiosta kolmanteen jäsenvaltioon.

Edellä 1 momentissa tarkoitettujen aineiden, laitteiden ja laitteistojen säteilystä aiheutuvien terveydellisten ja muiden haittavaikutusten estämiseen ja rajoittamiseen sovelletaan säteilylakia (592/91).

9 §

Ydinenergielain 2 §:n 1 momentin 5 kohdassa tarkoitettuja sopimuksia, joiden tekemiseen ja toteuttamiseen sovelletaan ydinenergialakia, ovat sellaiset sopimukset, joiden tarkoituksena on:

1) osallistua muualla kuin yhteisöjen alueella tai tämän asetuksen B liitteessä mainitussa valtiossa A liitteen 2.3 kohdassa mainitun laitteen tai laitteiston valmistukseen, asentamiseen, rakentamiseen tai käyttämiseen; tai

2) osallistua muualla kuin yhteisöjen alueella A liitteen 1.2 kohdassa mainitun laitteen tai laitteiston valmistukseen, asentamiseen, rakentamiseen tai käyttämiseen.

Mitä 1 momentissa säädetään, ei koske työ sopimuksia.

10 a §

Ydinenergielain säännöksiä ei sovelleta erityisen halkeamiskelpoisen aineen hallussapitoon, luovutukseen, käsittelyyn, käyttämiseen, varastointiin, kuljetukseen, vientiin ja tuontiin, jos aine on instrumentin osana lääketieteellisessä tarkoituksessa sijoitettuna ihmisen kehoon.

10 b §

Ydinenergielain säännöksiä ei sovelleta lähtöaineen hallussapitoon, luovutukseen, käsittelyyn, käyttämiseen, varastointiin, kuljetukseen, vientiin ja tuontiin, jos:

1) aine on teollisesti valmistetun tai muuten käyttövalmiiksi katsottavan laitteen, laitteenosan tai käyttöesineen osana;

2) tuotteen sisältämän lähtöaineen määrä on pienempi kuin 4 grammaa; ja

3) aineeseen ei kohdistu alkuperämaaraajoituksia.

Ydinenergialakia ei sovelleta 1 momentin mukaista lähtöainetta sisältävän tuotteen valmistukseen tai tuottamiseen, jos sen valmistuksessa tai tuottamisessa ei käytetä muuta ydinenergielain soveltamisalaan kuuluvaa ainetta.

11 §

Jos toinen Euroopan unionin jäsenvaltio, johon viejä on sijoittautunut, on myöntänyt luvan A liitteen 2.1 kohdassa mainitun ydinaineen vientiin yhteisöjen ulkopuolelle, ei Suomesta tapahtuvalle viennille tarvita ydinenergielain mukaista lupaa ydinaineen vientiin eikä Suomen alueen kautta tapahtuvalle viennille tarvita lupaa tuontiin ja vientiin.

Ydinenergielain mukaista lupaa tuontiin ja vientiin ei tarvita A liitteen 2.1 kohdassa mainitun ydinaineen vientiin Suomen alueen kautta toisesta Euroopan unionin jäsenvaltiosta kolmanteen jäsenvaltioon.

Edellä 1 ja 2 momentissa tarkoitetaan luvan hakemisen sijasta on tehtävä säteilyturvakeskukselle 17 luvussa tarkoitettu ilmoitus.

Edellä 1 ja 2 momentissa tarkoitetuissa tapauksissa ydinenergielain mukainen lupa tarvitaan ydinaineen kuljetukseen, ellei kuljetusta ole 17 §:n nojalla vapautettu luvanvaraisuudesta.

11 a §

Jos toinen Euroopan unionin jäsenvaltio, johon viejä on sijoittautunut, on myöntänyt luvan A liitteen 2.2 kohdassa mainitun aineen, 2.3 kohdassa mainitun laitteen tai laitteiston taikka 2.4 kohdassa mainitun tietoaineiston vientiin yhteisöjen ulkopuolelle, ei Suomesta tapahtuvalle viennille tarvita ydinenergielain mukaista lupaa vientiin eikä Suomen alueen kautta tapahtuvalle viennille tarvita lupaa tuontiin tai vientiin.

Luvan hakemisen sijasta on tehtävä säteilyturvakeskukselle 17 luvussa tarkoitettu ilmoitus.

11 b §

Jos toinen Euroopan unionin jäsenvaltio, johon viejä on sijoittautunut, on myöntänyt luvan uraania tai toriumia sisältävän malmin

tai malmirikasteen vientiin yhteisöjen ulkopuolelle, ei Suomen alueen kautta tapahtuvalle viennille tarvita ydinenergiain mukaista lupaa tuontiin ja vientiin.

Ydinenergiain mukaista lupaa tuontiin ja vientiin ei tarvita uraania tai toriumia sisältävän malmin tai malmirikasteen vientiin Suomen alueen kautta toisesta Euroopan unionin jäsenvaltiosta kolmanteen jäsenvaltioon.

Edellä 1 ja 2 momentissa tarkoitettujen luvan hakemisen sijasta on tehtävä säteilyturvakeskukselle 17 luvussa tarkoitettu ilmoitus.

13 §

Milloin kysymyksessä on sellainen köyhdytetystä uraanista valmistettu teollinen tai muuten käyttövalmiiksi katsottava tuote, johon uraania on käytetty sen suuren atomitai ominaispainon vuoksi, eikä uraaniin kohdistu alkuperämaaraajoituksia, ydinenergiain mukainen lupa tarvitaan ainoastaan tuotteen valmistukseen ja tuottamiseen. Tuotteen hallussapidosta, luovutuksesta, käsittelystä, käyttämisestä, varastoinnista, maahantuonnista ja maastaviennistä on tehtävä säteilyturvakeskukselle 17 luvussa tarkoitettu ilmoitus.

Milloin kuitenkin 1 momentissa tarkoitettu tuote on kulkuneuvon kiinteänä osana taikka sitä käytetään painolastina, kuljetuspakkauksena tai säteilysuojana eikä sellaiseen tuotteeseen sisältyvään uraaniin kohdistu alkuperämaaraajoituksia, 1 momentissa tarkoitettu ilmoitus tarvitaan ainoastaan, kun Suomessa vakinaisesti käytettäväksi aiottu kulkuneuvo taikka kuljetuksessa käytettävä painolasti, kuljetuspakkaus tai säteilysuoja tuodaan ensi kertaa Suomeen tai täällä vakinaisesti käytetty kulkuneuvo taikka kuljetuksessa käytettävä painolasti, kuljetuspakkaus tai säteilysuoja viedään pysyväisluonteisesti Suomesta.

17 §

Ydinenergiain mukaista lupaa ei tarvita ydinaineen tai ydinjätteen kuljetukseen Suomessa tai Suomen alueen kautta, jos kerralla kuljetettavan ydinaineen tai ydinjätteen määrä on pienempi kuin atomivastuulain eräiden säännösten soveltamisesta annetussa valtioneuvoston päätöksessä (511/78) määrätty raja, jonka alapuolella ydinaineet ja ydinjätteet (radioaktiiviset tuotteet) eivät kuulu

ydinvastuulain (484/72) soveltamisalaan. Erityisten halkeamiskelpoisten aineiden vastaavat rajat ovat plutonium 239:lle 32 grammaa, uraani 233:lle 375 grammaa ja uraani 235:lle 600 grammaa.

Lupaa ei myöskään tarvita kuljetukseen liittyvän ydinaineen tai ydinjätteen varastointiin ja käsittelyyn.

Luvasta vapautettavien ydinaineiden ja ydinjätteiden kuljetusten turvallisuuden varmistamiseen sovelletaan varallisten aineiden kuljettamisesta annettua lakia (719/94).

Radioaktiivisten aineiden siirroista jäsenvaltioiden välillä annetussa neuvoston asetuksessa (Euratom) N:o 1493/93 tarkoitetuissa tapauksissa on 1 momentista huolimatta tehtävä asetuksessa määrättyt ennakkovarmistukset ja jälki-ilmoitukset toiseen Euroopan unionin jäsenmaahan kuljetettavasta ydinaineesta, jonka käyttötarkoitus perustuu ydinaineen säteilyominaisuuteen.

18 §

Ydinenergiain mukaista lupaa ei tarvita tämän asetuksen A liitteen 2.2.3 ja 2.2.4 kohdassa tarkoitettujen aineiden hallussapitoon, luovutukseen, kuljetukseen, vientiin ja tuontiin, jos:

1) toiminnan kohteena olevan aineen vuosittainen määrä on pienempi kuin 1/1000 sen kohdalla liitteessä ilmoitetusta määrästä M_1 ; ja

2) aineeseen ei kohdistu alkuperämaaraajoituksia.

Ydinenergiain mukaista lupaa ei tarvita A liitteen 2.2.3 ja 2.2.4 kohdassa mainittujen aineiden luovutukseen ja maahantuontiin, jos:

1) aineeseen ei kohdistu alkuperämaaraajoituksia;

2) aineen määrä on pienempi kuin A liitteen 2.2.3 ja 2.2.4 kohdassa kysymyksessä olevan aineen kohdalla ilmoitettu määrä M_1 ; ja

3) kukaan ei tällä tavalla saman kalenterivuoden aikana luovuta samalle vastaanottajalle tai tuo maahan määrää, joka on suurempi kuin A liitteen 2.2.3 ja 2.2.4 kohdassa kysymyksessä olevan aineen kohdalla ilmoitettu määrä M_2 .

Lupaa ei myöskään tarvita 1 momentissa tarkoitettujen aineiden hallussapitoon, jos:

1) aineeseen ei kohdistu alkuperämaaraajoituksia;

2) kukaan ei tällä tavoin kerralla pidä hallussaan määrää, joka on suurempi kuin A liitteen 2.2.3 ja 2.2.4 kohdassa kysymyksessä olevan aineen kohdalla ilmoitettu määrä M_2 ; ja

3) hallussapito ei liity tällaisen aineen valmistamiseen.

Luvan hakemisen sijasta on 2 ja 3 momentissa tarkoitetuissa tapauksissa tehtävä säteilyturvakeskukselle 17 luvussa tarkoitettu ilmoitus.

19 §

Ydinenergiain mukaista lupaa ei tarvita A liitteen 2.1 kohdassa mainitun ydinaineen, 2.2 kohdassa mainitun aineen, 2.3 kohdassa mainitun laitteen tai laitteiston eikä 2.4 kohdassa mainitun tietoaineiston luovutukseen sille, jolla on 31 §:ssä tarkoitettu lupa ydinlaitoksen rakentamiseen, 33 §:ssä tarkoitettu lupa ydinlaitoksen käyttämiseen tai 41 §:ssä tarkoitettu toimintalupa, jos ydinaine, muu aine, laite, laitteisto tai tietoaineisto tulee käytettäväksi toiminnassa, jota lupa koskee.

21 §

Erillistä 41 §:ssä tarkoitettua lupaa ei tarvita maastavientiin liittyvään ydinaineen, ydinjätteen, muun aineen, laitteen, laitteiston tai tietoaineiston luovutukseen.

Erillistä 41 §:ssä tarkoitettua lupaa ei tarvita Suomen alueen kautta vietävän ydinaineen, ydinjätteen, muun aineen, laitteen tai laitteiston hallussapitoon.

22 §

Säteilyturvakeskus ei tarvitse ydinenergiain mukaista lupaa toimintaan, jota se suorittaa viranomaisena. Sama koskee kansainvälistä atomienergiajärjestöä ja Euroopan yhteisöjen komissiota niiden suorittaessa ydinenergiain 63 §:ssä tarkoitettua valvontaa.

24 §

Jos hakijana on toisen Euroopan unionin jäsenvaltion kansalainen tai yhteisö, on hakemukseen liitettävä selvitys hakijan kansallisuudesta ja 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettuja selvityksiä vastaava selvitys.

32 §

Rakentamislupahakemukseen on liitettävä 24 §:n 1 momentin 1 ja 2 kohdassa tai 2

momentissa mainitut hakijaa koskevat selvitykset sekä:

34 §

Käyttölupahakemukseen on liitettävä 24 §:n 1 momentin 1 ja 2 kohdassa tai 2 momentissa mainitut hakijaa koskevat selvitykset sekä:

37 a §

Ennen rakentamislupaa koskevan päätöksen tekemistä kauppa- ja teollisuusministeriön on varmistauduttava siitä, että ydinlaitoshankkeesta on saatu Euratom-sopimuksen IV luvussa tarkoitettu Euroopan yhteisöjen komission lausunto ja että hakija on noudattanut Euratom-sopimuksen IV luvun ja sen nojalla annettuja määräyksiä.

41 §

Säteilyturvakeskus myöntää muissa kuin 20 §:ssä tarkoitetuissa tapauksissa luvan ydinaineiden ja ydinjätteiden hallussapitoon, valmistukseen, tuottamiseen, käsittelyyn, käyttämiseen ja varastointiin (*toimintalupa*), ydinaineiden tai ydinjätteiden luovutukseen sekä 8 §:n 1 momentissa tarkoitettujen aineiden, laitteiden, laitteistojen tai tietoaineistojen hallussapitoon ja luovutukseen.

43 §

Toimintalupahakemukseen on liitettävä virkatodistus tai kaupparekisteriote taikka muu vastaava selvitys hakijasta ja hakijan kansallisuudesta sekä, paitsi milloin se suunnitellun toiminnan luonteen vuoksi on ilmeisen tarpeetonta:

- 1) 36 §:ssä tarkoitettuja selvityksiä vastaavat selvitykset;
- 2) selvitys toiminnan suunnittelu- ja toteutusorganisaatiosta;
- 3) selvitys hakijan oikeudesta käyttää toiminnan vaatimaa paikkaa tai toiminnan vaatimia alueita;
- 4) selvitys toimintapaikan ja sen lähiympäristön asutuksesta ja muista toiminnoista sekä kaavoitusjärjestelyistä;
- 5) selvitys toiminnasta aiheutuvista ympäristövaikutuksista sekä selvitys suunniteluperusteista, joita hakija aikoo noudattaa ympäristövahinkojen välttämiseksi ja ympäristörasituksen rajoittamiseksi;

6) selvitys hakijan suunnitelmista ja käytettävissä olevista menetelmistä toiminnasta aiheutuvien ydinjätteiden huollon järjestämiseksi mukaan luettuna ydinjätteiden loppusijoitus sekä selvitys ydinjätehuollon aikataulusta ja arvioiduista kustannuksista;

7) selvitys siitä, mitä ja kuinka suuria määriä ydinaineita ja ydinjätteitä toiminnan kohteena on suunniteltu olevan; sekä

8) muu viranomaisen tarpeeksi katsoma selvitys.

46 §

Hakemukseen on liitettävä virkatodistus tai kaupparekisteriote taikka muu vastaava selvitys hakijasta tai hakijan kansallisuudesta.

7 luku

Yhteisökauppalupa

50 §

Säteilyturvakeskus myöntää luvan A liitteen 2.1 kohdassa mainittujen ydinaineiden, 2.2 kohdassa mainittujen aineiden, 2.3 kohdassa mainittujen laitteiden ja laitteistojen sekä uraania tai toriumia sisältävien malmien ja malmirikasteiden tuontiin yhteisöjen alueelta ja vientiin yhteisöjen alueelle. Edellä 31 §:ssä tarkoitettun rakentamisluvan, 33 §:ssä tarkoitettun käyttöluvan ja 41 §:ssä tarkoitettun toimintaluvan sekä 61 §:ssä tarkoitettun kaivos- tai malminrikastustoimintaan myönnetyn luvan haltijalle lupa myönnetään tuonti- ja vientitoimintaan (*yhteisökauppalupa*).

Yhteisökauppalupa sisältää 1 momentissa tarkoitettuihin ydinaineisiin, muihin aineisiin, laitteisiin ja laitteistoihin liittyvän A liitteen 2.4 kohdassa mainitun tietoaineiston viennin.

Yhteisökauppalupa ei sisällä toisen Euroopan unionin jäsenvaltion kautta yhteisöjen ulkopuolelta tuotavien tai ulkopuolelle vietävien ydinaineiden, muiden aineiden, laitteiden, laitteistojen, tietoaineistojen, malmien tai malmirikasteiden tuontia ja vientiä eikä alkuperämaaraajoitusten kohteena olevien ydinaineiden, muiden aineiden, laitteiden, laitteistojen, tietoaineistojen, malmien tai malmirikasteiden tuontia ja vientiä.

51 §

Hakemukseen on liitettävä virkatodistus tai

kaupparekisteriote taikka muu vastaava selvitys hakijasta ja hakijan kansallisuudesta sekä seuraavat tiedot:

1) mihin toimintaan tuonti ja vienti liittyy sekä tälle toiminnalle mahdollisesti saatu ydinenergiain mukainen lupa;

2) toiminnan laajuus;

3) toiminnan aikataulu, erityisesti toiminnan suunniteltu alkamisajankohta sekä toiminta-aika; sekä

4) muu viranomaisen tarpeelliseksi katsoma selvitys.

52 §

Lupapäätöksessä on ilmaistava ainakin:

1) luvansaaaja;

2) mihin toimintaan vienti- ja tuonti liittyy;

3) luvan voimassaoloaika; sekä

4) muut tarpeelliset lupaehdot.

Jos 1 momentissa tarkoitettu lupa koskee ydinenergian tuottamiseen tarvittavien malmien, lähtöaineiden tai erityisten halkeamiskelpoisten aineiden tuontia, lupaehdoksi on asetettava velvollisuus noudattaa kyseisten aineiden hankinnassa Euratom-sopimuksen VI luvun ja sen nojalla annettuja määräyksiä.

52 a §

Edellä 50 §:ssä tarkoitettun luvan saajan on ilmoitettava säteilyturvakeskukselle viimeistään kahden viikon kuluttua yksittäisistä lupaan sisältyvistä ydinaineiden, muiden aineiden, laitteiden, laitteistojen, tietoaineistojen, malmien ja malmirikasteiden vienti- ja tuontipahtumista.

7 a luku

Tuontiluvat

53 §

Kauppa- ja teollisuusministeriö myöntää luvan A liitteen 1.1 kohdassa mainitun ydinaineen, 1.2 kohdassa mainitun laitteen ja laitteiston sekä alkuperämaaraajoituksen kohteena olevan 1.3 kohdassa mainitun tietoaineiston tuontiin.

53 a §

Säteilyturvakeskus myöntää luvan A liitteen 2.1 kohdassa mainitun ydinaineen, 2.2 kohdassa mainitun aineen, 2.3 kohdassa mainitun laitteen ja laitteiston, alkuperämaara-

joituksen kohteena olevan 2.4 kohdassa mainitun tietoaineiston sekä uraania tai toriumia sisältävän malmin ja malmirikasteen tuontiin yhteisöjen ulkopuolelta.

Säteilyturvakeskus myöntää luvan 50 §:ssä tarkoitettuun yhteisökauppalupaan sisällyttömään A liitteen 2.1 kohdassa mainitun ydinaineen, 2.2 kohdassa mainitun aineen, 2.3 kohdassa mainitun laitteen ja laitteiston, 2.4 kohdassa mainitun tietoaineiston sekä uraania tai toriumia sisältävän malmin ja malmirikasteen tuontiin Euroopan unionin toisesta jäsenvaltiosta.

53 b §

Edellä 53 ja 53 a §:ssä tarkoitettua lupaa koskevaan hakemukseen on liitettävä virkatodistus tai kaupparekisteriote taikka muu vastaava selvitys hakijasta ja hakijan kansallisuudesta sekä seuraavat tiedot:

1) maahan tuotavien ydinaineiden, muiden aineiden, laitteiden, laitteistojen, tietoaineistojen, malmin tai malmirikasteen määrä ja laatu sekä alkuperämaa;

2) ydinaineiden, muiden aineiden, laitteiden, laitteistojen, tietoaineistojen, malmin tai malmirikasteen käyttötarkoitus;

3) maa, josta tuonti tapahtuu;

4) tuontiajankohta sekä tiedot pakkauksen tunnistamiseksi; sekä

5) muu viranomaisen tarpeelliseksi katsoma selvitys.

53 c §

Tuontilupia haetaan säteilyturvakeskukselta. Jos luvan myöntäminen 53 §:n mukaan kuuluu kauppa- ja teollisuusministeriölle, tulee säteilyturvakeskuksen siirtää asia kauppa- ja teollisuusministeriön ratkaistavaksi. Säteilyturvakeskuksen on samalla toimitettava lausuntonsa asiasta kauppa- ja teollisuusministeriölle.

53 d §

Lupapäätöksessä on ilmaistava ainakin:

1) luvansaaja ja maahan tuotavien ydinaineiden, muiden aineiden, laitteiden, laitteistojen, tietoaineistojen, malmin tai malmirikasteen laatu ja määrä;

2) toimitustapa ja -ajankohta;

3) luvan voimassaoloaika; sekä

4) muut tarpeelliset lupaehdot.

Jos 1 momentissa tarkoitettu lupa koskee ydinenergian tuottamiseen tarvittavien mal-

mien, lähtöaineiden tai erityisten halkeamiskelpoisten aineiden tuontia, lupaehdoksi on asetettava velvollisuus noudattaa kyseisten aineiden hankinnassa Euratom-sopimuksen VI luvun ja sen nojalla annettuja määräyksiä.

7 b luku

Vientiluvat ja luvat siirtoihin Suomen alueen kautta

54 §

Kauppa- ja teollisuusministeriö myöntää luvan A liitteen 1.1 kohdassa mainitun ydinaineen, 1.2 kohdassa mainitun laitteen ja laitteiston sekä 1.3 kohdassa mainitun tietoaineiston vientiin.

54 a §

Luvan A liitteen 2.1 kohdassa mainitun ydinaineen, 2.2 kohdassa mainitun aineen, 2.3 kohdassa mainitun laitteen ja laitteiston, 2.4 kohdassa mainitun tietoaineiston sekä uraania tai toriumia sisältävän malmin ja malmirikasteen vientiin Suomesta suoraan tai toisen Euroopan unionin jäsenvaltion kautta yhteisöjen ulkopuolelle myöntää kauppa- ja teollisuusministeriö. Säteilyturvakeskus myöntää kuitenkin luvan vientiin C liitteessä mainittuihin valtioihin.

Säteilyturvakeskus myöntää luvan 50 §:ssä tarkoitettuun yhteisökauppalupaan sisällyttömään A liitteen 2.1 kohdassa mainitun ydinaineen, 2.2 kohdassa mainitun aineen, 2.3 kohdassa mainitun laitteen tai laitteiston, 2.4 kohdassa mainitun tietoaineiston taikka uraania tai toriumia sisältävän malmin tai malmirikasteen vientiin toiseen Euroopan unionin jäsenvaltioon.

54 b §

Edellä 54 ja 54 a §:ssä tarkoitettua lupaa koskevaan hakemukseen on liitettävä virkatodistus tai kaupparekisteriote taikka muu vastaava selvitys hakijasta ja hakijan kansallisuudesta sekä seuraavat tiedot:

1) maasta vietävien ydinaineiden, muiden aineiden, laitteiden, laitteistojen, tietoaineistojen, malmin tai malmirikasteen määrä ja laatu sekä alkuperämaa;

2) kohdemaaj ja vastaanottaja;

3) maasta vietävien ydinaineiden, muiden aineiden, laitteiden, laitteistojen, tieto-

aineistojen, malmin tai malmirikasteen käyttötarkoitus;

4) vientiajankohta ja tiedot pakkauksen tunnistamiseksi; sekä

5) muu viranomaisen tarpeelliseksi katsoma selvitys.

Jos vientilupahakemus koskee 54 tai 54 a §:ssä tarkoitettujen ydinaineiden, muiden aineiden, laitteiden, laitteistojen tai tietoa-aineistojen vientiä yhteisöjen ulkopuolelle, hakemukseen on liitettävä selvitys siitä, että hakija on sijoittautunut Suomeen. Lisäksi hakemuksessa on ilmoitettava, missä Euroopan unionin jäsenmaassa vienti on tarkoitus ilmoittaa tullille.

54 c §

Vientilupaa haetaan säteilyturvakeskukselta. Jos luvan myöntäminen 54 tai 54 a §:n mukaan kuuluu kauppa- ja teollisuusministeriölle, tulee säteilyturvakeskuksen siirtää asia kauppa- ja teollisuusministeriön ratkaistavaksi. Säteilyturvakeskuksen on samalla toimitettava lausuntonsa asiasta kauppa- ja teollisuusministeriölle.

54 d §

Lupapäätöksessä on ilmaistava ainakin:

1) luvansaaja ja maasta vietävien ydinaineiden, muiden aineiden, laitteiden, laitteistojen, tietoaaineiston, malmin tai malmirikasteen laatu ja määrä;

2) vastaanottaja ja kohdema;

3) luvan voimassaoloaika; sekä

4) muut tarpeelliset lupaehdot.

Edellä 54 §:n taikka 54 a §:n 1 momentissa tarkoitettua vientiä koskevan luvan lupaehdoksi on asetettava velvollisuus pitää kaksikäyttötuotteiden vientiä koskevan yhteisön valvontajärjestelmän käyttöön ottamisesta annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 3381/94 14 artiklassa tarkoitettua yksityiskohtaista rekisteriä tai luetteloa luvanhaltijan viemistä ydinaineista, muista aineista, laitteista, laitteistoista ja tietoaaineistoista.

54 e §

Jos Suomeen tuotava A liitteen 1.1 kohdassa mainittu ydinaine, 1.2 kohdassa mainittu laite tai laitteisto taikka 1.3 kohdassa mainittu tietoaaineisto on tarkoitettu vietäväksi Suomen alueen kautta toiseen valtioon, lupa tuontiin myönnetään samalla kuin lupa

vientiin. Luvan myöntää kauppa- ja teollisuusministeriö.

Edellä 1 momentissa tarkoitettua lupaa koskevan hakemuksen sisältöön, hakemusmenettelyyn ja luvan sisältöön sovelletaan soveltuvin osin 53 b §:n, 53 d §:n 1 momentin, 54 b ja 54 c §:n sekä 54 d §:n 1 momentin säännöksiä.

54 f §

Jos Suomeen tuotava A liitteen 2.1 kohdassa mainittu ydinaine, 2.2 kohdassa mainittu aine, 2.3 kohdassa mainittu laite tai laitteisto taikka uraania tai toriumia sisältävä malmi tai malmirikaste on tarkoitettu vietäväksi Suomen alueen kautta yhteisöjen ulkopuolelle tai yhteisöjen alueen ulkopuolelta tuotava edellä mainittu aine tai tuote on tarkoitettu vietäväksi Suomen alueen kautta toiseen Euroopan unionin jäsenvaltioon, lupa tuontiin myönnetään samalla kuin lupa vientiin. Luvan myöntää 54 a §:n 1 momentissa mainittu viranomainen.

Jos toinen Euroopan unionin jäsenvaltio, johon viejä on sijoittautunut, on myöntänyt luvan vientiin yhteisöjen ulkopuolelle, ei lupaa kuitenkaan tarvita.

Edellä 1 momentissa tarkoitettua lupaa koskevan hakemuksen sisältöön, hakemusmenettelyyn ja luvan sisältöön sovelletaan soveltuvin osin 53 b §:n, 53 d §:n 1 momentin, 54 b ja 54 c §:n sekä 54 d §:n 1 momentin säännöksiä.

7 c luku

Ydinjätteiden tuonti ja vienti

55 §

Luvan ydinjätteiden tuontiin ja vientiin myöntää säteilyturvakeskus lukuunottamatta 2 momentissa tarkoitettuja tapauksia.

Kauppa- ja teollisuusministeriö myöntää luvan ydinjätteiden tuontiin ja vientiin, jos ydinjätteeseen sovelletaan 4 §:ssä tarkoitettulla tavalla samanaikaisesti ydinainetta koskevia ydinenergialain ja tämän asetuksen säännöksiä ja luvan myöntäminen kuuluu ydinaineiden tuonnin ja viennin osalta kauppa- ja teollisuusministeriölle.

55 a §

Ydinjätteiden tuonti- ja vientilupia haetaan säteilyturvakeskukselta. Jos luvan myöntäminen 55 §:n 2 momentin nojalla kuuluu kaup-

pa- ja teollisuusministeriölle, tulee säteilyturvakeskuksen siirtää asia kauppaja teollisuusministeriön ratkaistavaksi. Säteilyturvakeskuksen on samalla toimitettava lausuntonsa asiasta kauppaja teollisuusministeriölle.

55 b §

Ennen tuontilupaa koskevan päätöksen tekemistä tai, jos kauppaja teollisuusministeriö on luvan myöntävä viranomainen, ennen ministeriölle annettavan lausunnon antamista säteilyturvakeskuksen on varmistauduttava siitä, että ydinjätteen tuonti täyttää 7 a §:n edellytykset ja ydinenergiain 21 §:ssä mainitun Euroopan yhteisön jäsenvaltioiden välillä sekä yhteisöön ja yhteisöstä pois tapahtuvien radioaktiivisen jätteen siirtojen valvonnasta ja tarkkailusta annetun neuvoston direktiivin (92/3/Euratom) edellytykset.

Ennen ydinjätteen vientilupaa koskevan päätöksen tekemistä tai, jos kauppaja teollisuusministeriö on luvan myöntävä viranomainen, ennen ministeriölle annettavan lausunnon antamista säteilyturvakeskuksen on varmistauduttava siitä, että ydinjätteen vienti täyttää 1 momentissa mainitun direktiivin edellytykset.

Edellä 55 a §:ssä tarkoitetun säteilyturvakeskuksen antaman lausunnon tulee sisältää tieto 1 ja 2 momentissa tarkoitetusta varmistautumisesta.

55 c §

Ydinjätteen tuonti- ja vientilupa voidaan myöntää enintään kolmeksi vuodeksi kerrallaan.

55 d §

Tuontilupahakemukseen on liitettävä 55 b §:n 1 momentissa mainitun neuvoston direktiivin 4 artiklan mukaisessa siirtolupahakemuslomakkeessa edellytetyt tiedot.

Vientilupahakemukseen on liitettävä 55 b §:n 1 momentissa mainitun neuvoston direktiivin 4 artiklan mukaisessa siirtolupahakemuslomakkeessa edellytetyt tiedot ja ehdot.

55 e §

Tuontilupapäätöksessä on ilmaistava ainakin 55 b §:n 1 momentissa mainitun neuvoston direktiivin 4 artiklan mukaisessa siirtolu-

pahakemuslomakkeessa sekä, jos Suomi on direktiivin mukainen siirron lupakäsittelystä vastaava valtio, 6 artiklan mukaisessa asianosaisten valtioiden toimivaltaisten viranomaisten antamassa hyväksymisilmoituksessa ja 7 artiklan mukaisessa siirtolupalomakkeessa edellytetyt tiedot ja ehdot.

Lisäksi tuontilupapäätöksen tulee sisältää selvitys siitä, miten ydinjätteisiin liittyvä ydinenergiain 9 §:n 3 momentin mukainen huolehtimisvelvollisuus tullaan täyttämään.

Vientilupapäätöksessä on ilmaistava ainakin 55 b §:n 1 momentissa mainitun neuvoston direktiivin 4 artiklan mukaisessa siirtolupahakemuslomakkeessa, 6 artiklan mukaisessa asianosaisten valtioiden toimivaltaisten viranomaisten antamassa hyväksymisilmoituksessa sekä 7 artiklan mukaisessa siirtolupalomakkeessa edellytetyt tiedot ja ehdot.

56 §

Luvan ydinainneiden ja ydinjätteiden kuljettamiseen Suomessa tai Suomen alueen kautta myöntää säteilyturvakeskus.

58 §

Hakemukseen on liitettävä virkatodistus tai kaupparekisteriote taikka vastaava selvitys hakijasta ja hakijan kansallisuudesta sekä:

- 1) selvitys hakijan asiantuntemuksesta hakemuksessa tarkoitettujen aineiden kuljetuksessa;
- 2) selvitys kuljetustavasta;
- 3) yleispiirteinen selvitys turva- ja valmiusjärjestelyistä;
- 4) selvitys vahingonkorvausvastuun järjestämisestä ydinvahingon varalta; sekä
- 5) muu viranomaisen tarpeelliseksi katsoma selvitys.

59 §

Sen, joka kuljettaa toiseen Euroopan unionin jäsenvaltioon ydinainetta, jonka käyttötarkoitus perustuu ydinaineen säteilyominaisuuksiin, on tehtävä radioaktiivisten aineiden siirroista jäsenmaiden välillä annetussa neuvoston asetuksessa (Euratom) N:o 1493/93 määrättyt ennakkovarmistukset ja jälki-ilmoitukset.

62 §

Hakemukseen on liitettävä 24 §:n 1 mo-

mentin 1 ja 2 kohdassa tai 2 momentissa mainitut hakijaa koskevat selvitykset sekä:

63 a §

Ennen kaivos- tai rikastustoimintaa koskevan lupapäätöksen tekemistä kauppa- ja teollisuusministeriön on varmistauduttava siitä, että investointihankkeesta on saatu Euratom-sopimuksen IV luvussa tarkoitettu Euroopan yhteisöjen komission lausunto ja että hakija on noudattanut Euratom-sopimuksen IV luvun ja sen nojalla annettuja määräyksiä.

66 §

Jos ydinenergialain 22 §:n 1 momentissa tarkoitettu ydinlaitos viedään maasta tai tuodaan maahan, noudatetaan soveltuvin osin mitä 7 a ja 7 b luvussa säädetään.

72 §

Hakemukseen on liitettävä virkatodistus ja kaupparekisteriote tai muu vastaava selvitys hakijasta ja hakijan kansallisuudesta.

113 §

Ydinlaitoksen rakenteiden ja laitteiden rikkomatonta aineenkoetusta saavat suorittaa vain säteilyturvakeskuksen hyväksymä testauslaitos tai testaaja.

Luvanhaltijan on haettava kirjallisesti 1 momentissa tarkoitettua testauslaitoksen tai testaajan hyväksymistä tehtävänsä.

115 a §

Kun ydinaineita, ydinjätteitä, 8 §:ssä mainittuja aineita, laitteita, laitteistoja tai tietoa-aineistoja taikka uraania tai toriumia sisältäviä malmeja tai malmirikasteita viedään yhteisöjen ulkopuolelle tai tuodaan yhteisöjen ulkopuolelta, tulee niiden laadun ja määrän sekä luvanvaraisuuden olla selvästi ilmoitettuna tulli-ilmoituksessa tai siihen liitettyssä selvityksessä. Tulli-ilmoitukseen on lisäksi merkittävä kyseiseen vientiin tai tuontiin oikeuttavan ydinenergialain mukaisen luvan numero. Jos tuontiin tai vientiin ei tarvita lupaa, on tulli-ilmoitukseen liitettävä 132 ja 133 §:ssä sekä 135 a §:n 1 momentissa mainituissa tapauksissa 136 §:n 3 momentissa tarkoitettu jäljennös säteilyturvakeskukselle

tehdystä ilmoituksesta säteilyturvakeskuksen merkinnällä varustettuna.

115 b §

Luovutettaessa yhteisöjen ulkopuolelta tuleva lähetys tullitoimipaikasta tulliviranomaisen on tarkastettava, että luovutuksensaajalla tai hänen valtuuttamallaan asiamiehellä on 7 a, 7 b tai 7 c luvussa tarkoitettu lupa maahantuontiin, jollei maahantuontia ole 3 luvun perusteella vapautettu luvanvaraisuudesta.

Tulliviranomaisen on merkittävä alkuperäiseen lupa-asiakirjaan yhteisöjen ulkopuolelle vietyjen tai ulkopuolelta tuotujen ydinaineiden, ydinjätteiden, 8 §:ssä mainittujen aineiden, laitteiden, laitteistojen tai tietoa-aineistojen taikka uraania tai toriumia sisältävien malmien tai malmirikasteiden laatu ja määrä sekä annettava heti vastaava ilmoitus säteilyturvakeskukselle täydennettynä tuojan tai viejän nimellä ja osoitteella.

118 §

Edellä 1 momentissa tarkoitettua valvontajärjestelmää ylläpitäessään säteilyturvakeskuksen tulee ottaa huomioon Euratomin turvalvontaa koskevien määräysten täytäntöönpanosta annetun komission asetuksen (Euratom) N:o 3227/76 mukaiset velvoitteet.

118 a §

Säteilyturvakeskus hyväksyy Euratom-sopimuksen 81 artiklassa ja Euroopan unionin ydinaseettomien jäsenvaltioiden, Euroopan atomienergiayhteisön ja kansainvälisen atomienergiayhteisön välillä ydinsulkusopimuksen III artiklan 1 ja 4 kohdan täytäntöönpanosta tehdyn sopimuksen (SopS 55/95) 9 artiklassa tarkoitettua tarkastajaa. Säteilyturvakeskuksen on hyväksyttävä tarkastaja, ellei arvioida hänen toimintansa voivan vaarantaa ydinenergian käytön turvallisuutta tai ydinaseiden leviämisen estämistä. Säteilyturvakeskuksen on ennen tarkastajien hyväksymistä pyydettävä ainakin ydinlaitosten rakentamis- ja käyttöilupien haltijoiden lausunnot ehdotetuista tarkastajista.

Jos säteilyturvakeskus katsoo, ettei se voi hyväksyä 1 momentissa tarkoitettua tarkastajaa, sen on siirrettävä tarkastajien hyväksymistä koskeva asia kauppa- ja teollisuusministeriön ratkaistavaksi.

125 §

Vastuulliseksi johtajaksi hyväksyttävältä henkilöltä on vaadittava, paitsi jos se suunnitellun toiminnan luonteen vuoksi on ilmeisen tarpeetonta, että:

- 1) hän on Euroopan unionin jäsenvaltion kansalainen, jos lupa toimintaan voidaan myöntää vain Euroopan unionin jäsenvaltion lainkäyttövallan alaiselle luonnolliselle henkilölle, yhteisölle tai viranomaiselle;
- 2) hän on suorittanut tehtävään soveltuvan ylemmän korkeakoulututkinnon, jos kysymyksessä on ydinlaitoksen käytön vastuullinen johtaja, ja muissa tapauksissa, että hänellä on tehtävään soveltuva koulutus;
- 3) hänellä on tehtävän edellyttämä ydinenergia-alan tekninen asiantuntemus ja erityisesti ydinenergian käytön turvallisuutta koskeva asiantuntemus;
- 4) hänellä on riittävä käytännön kokemus alalta;
- 5) hän hallitsee riittävästi ydinenergia-alan lainsäädäntöä sekä sen nojalla annettuja määräyksiä; sekä
- 6) hän on muutoin tehtävään soveltuva.

131 §

Luvanvaraisuudesta vapautetun toiminnan harjoittajan on tässä luvussa tarkoitetuissa tapauksissa tehtävä säteilyturvakeskukselle ilmoitus, jonka tulee sisältää ilmoituksen tekijän nimi tai liikkeen harjoittamisessa käytettävä toiminimi ja kotipaikka sekä jäljempänä 132—135 a §:ssä tarkoitettut tiedot.

133 §

Jos kysymyksessä on 12 §:n 1 momentissa, 13 §:n 1 momentissa, 14 §:n 1 momentissa tai 18 §:n 2 momentissa tarkoitettu maahantuonti, 131 §:ssä tarkoitettujen ilmoitusten tulee sisältää seuraavat tiedot:

134 §

Jos kysymyksessä on 12 §:n 1 momentissa, 13 §:n 1 momentissa, 15 §:ssä, tai 18 §:n 2 momentissa tarkoitettu luovutus, 131 §:ssä tarkoitettujen ilmoitusten tulee sisältää lisäksi seuraavat tiedot:

135 §

Jos kysymyksessä on 12 §:n 2 momentissa, 13 §:n 1 momentissa tai 18 §:n 3 mo-

mentissa tarkoitettu hallussapito, varastointi, käsittely tai käyttö, 131 §:ssä tarkoitettujen ilmoitusten tulee sisältää lisäksi seuraavat tiedot:

135 a §

Jos kysymyksessä on 11, 11 a tai 11 b §:ssä tarkoitetuissa tapauksissa ydinainesten, muiden aineiden, laitteiden, laitteistojen, tietoaisteistojen taikka uraania tai toriumia sisältävien malmien tai malmirikasteiden vienti Suomesta tai Suomen alueen kautta toiseen valtioon, 131 §:ssä tarkoitettujen ilmoitusten tulee sisältää lisäksi seuraavat tiedot:

- 1) aineiden tai tuotteiden määrä, laatu ja alkuperämaa;
- 2) Suomen alueen kautta vietävien aineiden ja tuotteiden osalta suunniteltu maahantuontipäivä; sekä
- 3) maa, johon aine tai tuote on tarkoitettu viettävä.

Ilmoitukseen on 11 §:n 1 momentissa, 11 a §:ssä tai 11 b §:n 1 momentissa tarkoitetuissa tapauksissa liitettävä selvitys toisen Euroopan unionin jäsenvaltion kyseisten aineiden tai tuotteiden vientiin myöntämästä luvasta.

136 §

Edellä 135 a §:ssä tarkoitettujen ilmoitusten on toimitettava säteilyturvakeskukselle viimeistään kaksi viikkoa ennen aineiden tai tuotteiden maahantuontia Suomen alueelle, tai jos vienti tapahtuu Suomesta, kaksi viikkoa ennen aineiden tai tuotteiden maastavientiä. Lisäksi säteilyturvakeskukselle on toimitettava kahden viikon kuluessa maastaviennistä vahvistus vientipäivämäärästä.

Säteilyturvakeskuksen on annettava ilmoituksen tekijälle tulliviranomaisia varten jäljennös ilmoituksesta varustettuna säteilyturvakeskuksen tekemällä merkinnällä siitä, että kysymyksessä olevaa vientiä tai tuontia varten ei tarvita ydinenergiain mukaista lupaa.

142 §

Ydinenergiain 8 §:n 2 momentin mukaisesti ennakkotietoa haetaan kauppa- ja teollisuusministeriöltä kirjallisella hakemuksella, johon on liitettävä virkatodistus ja kauppare-

kisteriote taikka vastaava selvitys hakijasta ja hakijan kansallisuudesta ja jonka tulee sisältää riittävä kuvaus siitä toiminnasta, jota ennakkotietohakemus koskee.

142 a §

Kauppa- ja teollisuusministeriö voi vahvistaa vienti-, tuonti- ja kuljetuslupia koskevis-
sa hakemuksissa käytettävien lomakkeiden
kaavoja, joilla korvataan kokonaan tai osit-
tain 7 a, 7 b, 7 c ja 8 luvussa tarkoitetut ha-
kemukseen liittyvät selvitykset ja tiedot.

Naantalissa 20 päivänä kesäkuuta 1996

Tasavallan Presidentti
MARTTI AHTISAARI

145 §

Jos ydinenergian käytössä ei ole noudatet-
tu ydinenergialaisia tai sen nojalla annettuja
118 §:n 1 momentissa tarkoitettua valvontaa
koskevia säännöksiä, määräyksiä tai lupaeht-
toja, on ydinenergiain 65 §:n 2 momentissa
tarkoitettu viranomaisen säteilyturvakes-
kus.

— — — — —
Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä hei-
näkuuta 1996.

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

A liitteessä luetellut aineet, laitteet ja tietoaaineistot ovat otsikkotasolla tehtyjä lyhennelmiä kaksikäyttötuotteiden vientiä koskevan yhteisön valvontajärjestelmän käyttöön ottamisesta annetun neuvoston asetukseen (EY N:o 3381/94) liittyvän kaksikäyttötuotteiden viennin valvontaa koskevasta yhteisestä toiminnasta annetun neuvoston päätöksen N:o 94/942/PESC liitteen 1 kaksikäyttötuotteiden luettelon ryhmästä 0. Aineet, laitteet ja tietoaaineistot on määritelty yksityiskohtaisesti edellä mainitussa luettelossa. Suluissa oleva numero on neuvoston päätöksen liitteen 1 mukainen tuotenumero.

1. SENSITIIVISET AINEET, LAITTEET JA TIETOAINAINEISTO

1.1 Aineet

1.1.1 (0C002, osa) Isotoopeissa 233 tai 235 yli 20 prosenttisesti rikastettu uraani sekä erotettu plutonium

1.2 Laitteet, laitteistot ja laitokset ja niiden osat

1.2.1 (0B001) Laitokset luonnonuraanin ja köyhdytetyn uraanin, erityisten halkeamiskelpoisten aineiden ja muiden halkeamiskelpoisten aineiden isotooppien erotusta varten ja tähän tarkoitukseen erityisesti suunnitellut tai valmistetut laitteet seuraavasti:

- a. 1. Kaasudiffuusioerotuslaitos.
2. Kaasusentrifugierotuslaitos.
3. Aerodynaaminen erotuslaitos.
4. Kemialliseen vaihtoon perustuva erotuslaitos.
5. Ionivaihtoon perustuvat erotuslaitos.
6. Atomihöyryn laserviritykseen perustuva isotooppierotuslaitos.
7. Molekyylisen laserviritykseen perustuva isotooppierotuslaitos.
8. Plasmaerotuslaitos.
9. Sähkömagneettinen erotuslaitos.
- b. Laitteet tai osat, jotka on erityisesti suunniteltu tai valmistettu käytettäväksi kohdan 1.2.1 a erotuslaitosten prosesseissa.

1.2.2 (0B002) Kohdassa 1.2.1 määriteltyjä isotooppierotuslaitoksia varten erityisesti suunnitellut tai valmistetut, UF₆-kestävistä aineista tehdyt tai sellaisilla suojatut apujärjestelmät.

1.2.3 (0B004) Raskaan veden, deuteriumin tai deuteriumyhdisteen tuotantolaitos ja sitä varten erityisesti suunnitellut tai valmistetut laitteet ja osat.

1.2.4 (0B006) Ydinreaktorin säteilytettyjen polttoaine-elementtien jälleenkäsittelylaitos ja sitä varten erityisesti suunnitellut tai valmistetut laitteet ja osat.

1.3 Kohtiin 1 ja 2 liittyvä tietoaineisto

- 1.3.1 (0D001) Tietokoneohjelmistot, jotka on erityisesti suunniteltu tai muokattu kohdissa 1.1 ja 1.2 määriteltyjen tuotteiden kehittämiseen, tuotantoon tai käyttöön.
- 1.3.2 (0E001) Teknologia, joka on kohdissa 1.1 ja 1.2 määriteltyjen tuotteiden kehittämiseen, tuotantoon tai käyttöön tarvittava tekninen tieto myös silloin, kun sitä sovelletaan valvonnan ulkopuolisiin tuotteisiin
paitsi:
teknologia, joka on julkisesti saatavilla olevaa informaatiota tai tieteellistä perustutkimusta.

2. MUUT AINEET, LAITTEET JA TIETOAINIESTOT

2.1 Ydinaineet

- 2.1.1 (0C001) Luonnonuraani tai köyhdytetty uraani tai torium metallina, seoksena, kemiallisena yhdisteenä tai konsentraattina ja mikä tahansa muu aine, joka sisältää yhtä tai useampaa edellä mainituista.
- 2.1.2 (0C002, osa) Muu ydinaine kuin liitteen A kohdassa 1.1 todettu erityinen halkeamiskelpoinen aine ja lähtöaine.

2.2 Muut aineet

- 2.2.1 (0C002, osa) Muut kuin kohdan 2.1.2 halkeamiskelpoiset aineet, jotka ovat aiemmin erotetut amerikium 242m, curium 245 ja 247, kalifornium 249 ja 251 ja plutoniumin muut kuin plutonium 238 ja 239 sekä mikä tahansa aine, joka sisältää yhtä tai useampaa edellä tarkoitetuista aineista
paitsi:
neljä efektiivistä grammaa tai vähemmän kyseistä ainetta, kun se on instrumentin tunnistavassa osassa.
- 2.2.2 (0C003) Aineet, joita voidaan käyttää ydinteknisissä lämmönlähteissä, seuraavasti:
- a. Plutonium missä tahansa muodossa, jos plutoniumissa isotoopin 238 osuus on suurempi kuin 50 prosenttia
paitsi:
kolme grammaa tai vähemmän kyseistä ainetta, kun se on instrumenttien tunnistavassa osassa.
- b. Aiemmin erotettu neptunium 237 missä tahansa muodossa
paitsi:
kuljetuserät, joissa neptunium 237-sisältö on korkeintaan yksi gramma.
- 2.2.3 (0C004) Deuterium, raskas vesi, deuteroidut parafiinit ja muut deuteriumyhdisteet ja deuteriumia sisältävät seokset ja liuokset, joissa deuterium-vetyisotooppisuhte ylittää arvon 1:5000.
M₁ 20 kg
M₂ 200 kg

- 2.2.4 (0C005) Reaktoriluokan grafiitti, jonka epäpuhtauspitoisuus on vähemmän kuin 5 miljoonasosaa booriekvivalenttia ja jonka tiheys on suurempi kuin $1,5 \text{ g/cm}^3$.
 M_1 3 000 kg
 M_2 30 000 kg.
- 2.2.5 (0C006) Vähintään 99,9 painoprosenttia nikkeliä sisältävä nikkelijauhe ja siitä valmistettu huokoinen nikkelimetalli
paitsi:
yksittäiset huokoisesta nikkelistä valmistetut levyt, joiden pinta-ala ei ole suurempi kuin 930 cm^2 ja jotka on tarkoitettu siviilikäyttöön valmistettaviin akkuihin.
- 2.2.6 (0C201) Kaasudiffuusiokalvojen tekemiseen erityisesti valmistetut, puhtaudeltaan vähintään 99,9 painoprosenttia olevat yhdisteet tai jauheet, jotka kestävät UF_6 :n aiheuttamaa korroosiota (esim. alumiinioksidi ja täydellisesti fluorinoidut hiilivetypolymeerit).

2.3 Laitteet, laitteistot ja osat

- 2.3.1 (0A001) Ydinreaktorit, ts. reaktorit joissa voidaan ylläpitää säädettävää itsestään jatkuvaa ytimien halkeamisreaktiota, ja ydinreaktorin yhteyteen käytettäväksi suunnitellut ja valmistetut laitteet ja osat, mukaan luettuna:
- Paineastiat, ts. metalliastiat täydellisinä yksikköinä tai niiden osina, jotka on erityisesti suunniteltu tai valmistettu sisältämään ydinreaktorin sydämen ja jotka kestävät primäärijäähdytteen käyttöpaineen, astian kansi mukaan luettuna.
 - Polttoaine-elementtien käsittelylaitteet, reaktoripolttoaineen lataus- ja poistokoneet mukaan luettuna.
 - Säätösauvat, jotka on erityisesti suunniteltu tai valmistettu reaktionopeuden säätämiseksi ydinreaktorissa, mukaan luettuna neutroneja absorboiva osa sekä tällaisten sauvojen tuki- ja ripustusrakenteet, ja säätösauvojen ohjausputket.
 - Elektroniset ohjauslaitteet ydinreaktorin tehotason säätämiseksi, mukaan luettuna reaktorin säätösauvojen vetomekanismit ja säteilyn havainto- ja mittauslaitteet neutronivuotasojen määrittämiseksi.
 - Paineputket, jotka on erityisesti suunniteltu tai valmistettu sisältämään ydinreaktorin polttoaine-elementtejä ja primäärijäähdytettä yli $5,1 \text{ MPa}$:n käyttöpaineessa.
 - Putket tai putkisarjat, jotka on valmistettu zirkoniummetallista tai seoksesta jossa hafniumin painosuhte zirkoniumiin on pienempi kuin 1:500, ja jotka on erityisesti suunniteltu tai valmistettu käytettäväksi ydinreaktorissa.
 - Jäähdytepumput, jotka on erityisesti suunniteltu tai valmistettu primäärijäähdytteen kierrättämiseksi ydinreaktorissa.
 - Reaktorin sisäiset osat, jotka on erityisesti suunniteltu tai valmistettu ydinreaktorin käyttöä varten, mukaan luettuna sydämen tukirakenteet, termiset suojat, ohjainlevyt, sydänritilät ja diffuusorit.
 - Lämmönvaihtimet.

- 2.3.2 (0A002) Tehon tuotto- tai propulsiolaitteet, jotka on erityisesti suunniteltu käytettäväksi avaruudessa, merellä tai liikuteltavien ydinreaktorien yhteydessä.
- 2.3.3 (0B003) Uraaniheksafluoridin (UF₆) tuotantolaitos ja sitä varten erityisesti suunnitellut tai valmistetut laitteet ja osat.
- 2.3.4 (0B005) Ydinreaktorin polttoaine-elementtien valmistukseen erityisesti suunniteltu laitos ja sitä varten erityisesti suunnitellut laitteet.
- 2.3.5 (0B007) Litiumisotooppien erottamiseen erityisesti suunnitellut tai valmistetut laitteet.
- 2.3.6 (0B008) Laitteet ydinreaktoreita varten seuraavasti:
a. erityisesti ydinreaktoreita varten suunnitellut simulaattorit.
b. erityisesti ydinreaktoreita varten suunnitellut ultraääni- tai pyörrevirtaustestauslaitteet.
- 2.3.7 (0B009) Uraanin konversiolaitos ja erityisesti sitä varten suunnitellut tai valmistetut laitteet.

2.4 Tietoaineisto

- 2.4.1 (0D001) Tietokoneohjelmistot, jotka on erityisesti suunniteltu tai muokattu kohdissa 2.1, 2.2 ja 2.3 määriteltyjen tuotteiden kehittämiseen, tuotantoon tai käyttöön.
- 2.4.2 (0E001) Teknologia, joka on kohdissa 2.1 ja 2.2 määriteltyjen tuotteiden kehittämiseen, tuotantoon tai käyttöön tarvittava tekninen tieto myös silloin, kun sitä sovelletaan valvonnan ulkopuolisiin tuotteisiin
paitsi:
teknologia, joka on julkisesti saatavilla olevaa informaatiota tai tieteellistä perustutkimusta.

Argentiina
Australia
Bulgaria
Etelä-Afrikan tasavalta
Japani
Kanada
Korean tasavalta
Norja
Puola
Romania
Slovakia
Sveitsi
Tsekinmaa
Unkari
Uusi-Seelanti
Venäjän Federaatio
Yhdysvallat

Australia
Japani
Kanada
Norja
Sveitsi
Uusi-Seelanti
Yhdysvallat

Maa- ja metsätalousministeriön ilmoitus eräistä ministeriön päätöksistä

Annettu Helsingissä 13 päivänä kesäkuuta 1996

Maa- ja metsätalousministeriö ilmoittaa Suomen säädöskokoelmasta 17 päivänä lokakuuta 1980 annetun asetuksen (696/80) 2 b §:n nojalla, sellaisena kuin se on 22 päivänä joulukuuta 1993 annetussa asetuksessa (1364/93):

Maa- ja metsätalousministeriö on antanut seuraavat päätökset:

Päätöksen nimi	n:o	antopäivä	voimaantulopäivä
MMMp kalastustuotteille, valmisteille ja jalosteille asetettavat hygieniavaatimukset (<i>kalahygieniapäätös</i>) ¹⁾	14/EEO/96	31.5.1996	1.7.1996
MMMp vieraista aineista eläimistä saatavissa elintarvikkeissa ja niiden valvonnasta annetun päätöksen nr 8/EEO/94 liitteen muuttaminen ²⁾	12/EEO/96	28.5.1996	1.7.1996

Maa- ja metsätalousministeriön eläinlääkintä- ja elintarvikeosasto on antanut seuraavan päätöksen:

MMM EEOp afrikkalaisen hevusruton vastustaminen ³⁾ ..	13/EEO/96	3.6.1996	1.7.1996
--	-----------	----------	----------

Edellä mainitut päätökset on julkaistu maa- ja metsätalousministeriön eläinlääkintä- ja elintarvikeosaston määräyskokoelmassa. Päätökset ovat saatavissa maa- ja metsätalousministeriön eläinlääkintä- ja elintarvikeosastosta, osoite Kluuvikatu 4 A, 00100 Helsinki, puhelin (90)1601.

Helsingissä 13 päivänä kesäkuuta 1996

Osastopäällikkö *Saara Reinius*

Nuorempi hallitussihteeri Ritva Ruuskanen

¹⁾ Neuvoston direktiivi 91/493/ETY; EYVL N:o L 268, 24.9.1991, s. 15

Neuvoston direktiivi 95/71/EY; EYVL N:o L 332, 30.12.1995, s. 40

Komission päätös 93/51/ETY; EYVL N:o L 13, 21.1.1993, s. 13

Komission päätös 93/140/ETY; EYVL N:o L 56, 9.3.1993, s. 42

Komission päätös 94/356/EY; EYVL N:o L 156, 23.6.1994, s. 50

Komission päätös 95/149/EY; EYVL N:o L 97, 29.4.1995, s. 84

²⁾ Neuvoston direktiivi 86/363/ETY; EYVL N:o L 221 7.8.1986, s. 43

Neuvoston direktiivi 91/492/ETY; EYVL N:o L 268, 24.9.1991, s. 1

Neuvoston direktiivi 91/493/ETY; EYVL N:o L 268, 24.9.1991, s. 15

Neuvoston direktiivi 94/29/ETY; EYVL N:o L 189, 23.7.1994, s. 67

Neuvoston direktiivi 95/39/EY; EYVL N:o L 197, 22.8.1995, s. 29

Neuvoston direktiivi 95/71/EY; EYVL N:o L 332, 30.12.1995, s. 40

Komission päätös 93/351/ETY; EYVL N:o L 144, 16.6.1993, s. 23

³⁾ Neuvoston direktiivi 92/35/ETY; EYVL N:o L 157, 10.6.1992, s. 19

N:o 475

**Maa- ja metsätalousministeriön ilmoitus
eräistä ministeriön päätöksistä**

Annettu Helsingissä 20 päivänä kesäkuuta 1996

Maa- ja metsätalousministeriö ilmoittaa Suomen säädöskokoelmasta 17 päivänä lokakuuta 1980 annetun asetuksen (696/80) 2 b §:n nojalla, sellaisena kuin se on 22 päivänä joulukuuta 1993 annetussa asetuksessa (1364/93):

Maa- ja metsätalousministeriön eläinlääkintä- ja elintarvikeosasto on antanut seuraavan päätöksen:

Päätöksen nimi	n:o	antopäivä	voimaantulopäivä
MMM EEOp salmonelloosin vastustamisesta naudoissa ja sioissa annetun päätöksen nro 23/EEO/95 muuttaminen	15/EEO/96	20.6.1996	1.7.1996

Edellä mainittu päätös on julkaistu maa- ja metsätalousministeriön eläinlääkintä- ja elintarvikeosaston määräyskokoelmassa. Päätös on saatavissa maa- ja metsätalousministeriön eläinlääkintä- ja elintarvikeosastosta, osoite Kluuvikatu 4 A, 00100 Helsinki, puhelin (90)1601.

Helsingissä 20 päivänä kesäkuuta 1996

Osastopäällikkö *Saara Reinius*

Nuorempi hallitussihteeri Ritva Ruuskanen