

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2004

Julkaistu Helsingissä 31 päivänä toukokuuta 2004

N:o 427—432

SISÄLLYS

N:o		Sivu
427	Laki tullihallintojen keskinäisestä avunannosta ja yhteistyöstä tehdyn yleissopimuksen lainsäädännön alaan kuuluvien määräysten voimaansaattamisesta	1249
428	Laki ampuma-asetlain 17 §:n muuttamisesta	1251
429	Valtioneuvoston asetus poliisin myöntämistä henkilöllisyyttä osoittavista asiakirjoista	1252
430	Valtioneuvoston asetus ydinenergia-asetuksen muuttamisesta	1253
431	Valtioneuvoston asetus työneuvostosta	1261
432	Oikeusministeriön asetus valitsijajhdistysten perustajajäsenten vähimmäismääristä eräissä kunnissa vuoden 2004 kunnallisvaaleissa	1263

N:o 427

Laki

tullihallintojen keskinäisestä avunannosta ja yhteistyöstä tehdyn yleissopimuksen lainsäädännön alaan kuuluvien määräysten voimaansaattamisesta

Annettu Helsingissä 19 päivänä toukokuuta 2004

Eduskunnan päätöksen mukaisesti säädetään:

1 §

Brysselissä 18 päivänä joulukuuta 1997 Euroopan unionista tehdyn sopimuksen K.3 artiklan perusteella tullihallintojen keskinäisestä avunannosta ja yhteistyöstä tehdyn yleissopimuksen, sellaisena kuin yleissopimuksen suomenkielinen sanamuoto on oikaistuna Brysselissä 22 päivänä toukokuuta 2000 allekirjoitetulla 4 artiklan 2 kohdan 3 luetelmakohtaa koskevalla neuvoston oikaisupöytäkirjalla, lainsäädännön alaan kuuluvat määräykset ovat lakina voimassa niin kuin Suomi on niihin sitoutunut.

2 §

Suomen toimivaltaisen viranomaisen tullihallintojen keskinäisestä avunannosta ja yhteistyöstä tehdyn yleissopimuksen mukaisesti hyväksymän pyynnön nojalla Euroopan unionin toisen jäsenvaltion toimivaltaiselle virkamiehelle voidaan antaa Suomen alueella

oikeus suorittaa rikoksen estämiseksi ja selvittämiseksi peitetoimintaa ja valeostoja pakokokeinolain (450/1987) 6 luvun 7 §:n sekä poliisilain (493/1995) 28 §:n, 31 a §:n 1 momentin, 31 b §:n 1 momentin ja 32 a §:n mukaisesti. Vastaava oikeus voidaan antaa Euroopan unionin toisen jäsenvaltion virkamiehelle myös Suomen toimivaltaisen viranomaisen kysymyksessä olevalle jäsenvaltiolle esittämän pyynnön perusteella.

Edellä 1 momentissa tarkoitettua oikeutta ei voida antaa, ellei pyynnössä tarkoitettua tekoa olisi Suomessa vastaavissa olosuhteissa tehtynä pidettävä sellaisena rikoksena, jonka estämiseksi ja selvittämiseksi peitetoimintaa ja valeostotoimenpiteet ovat sallittuja.

Suomen alueella 1 momentin mukaisesti toimivalle Euroopan unionin toisen jäsenvaltion virkamiehelle voidaan antaa oikeus kantaa asetta, jos se on välttämätöntä suoritettavan toiminnan luonteen vuoksi. Asetta on

HE 92/2003
HaVM 2/2004
EV 29/2004

oikeus käyttää vain rikoslain (39/1889) 4 luvun 4 §:n mukaisessa hätävarjelutilanteessa. Päätöksen oikeudesta kantaa asetta tekee päällystään kuuluva poliisimies.

3 §

Tarkempia säännöksiä tämän lain täytäntöönpanosta voidaan antaa valtioneuvoston asetuksella.

4 §

Tämän lain voimaantulosta säädetään valtioneuvoston asetuksella. Valtioneuvoston asetuksella voidaan säätää, että ennen sopimuksen kansainvälistä voimaantuloa tätä lakia sovelletaan Suomen ja sellaisen sopimusvaltion välillä, joka on antanut sopimuksen 32 artiklan 4 kohdan mukaisen ilmoituksen.

Helsingissä 19 päivänä toukokuuta 2004

Tasavallan Presidentti

TARJA HALONEN

Toinen valtiovarainministeri *Ulla-Maj Wideroos*

N:o 428

L a k i**ampuma-aselain 17 §:n muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 19 päivänä toukokuuta 2004

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
muutetaan 9 päivänä tammikuuta 1998 annetun ampuma-aselain (1/1998) 17 §:n 1 momentin 11 kohta, sellaisena kuin se on laissa 601/2001, ja
lisätään 17 §:n 1 momenttiin, sellaisena kuin se on osaksi viimeksi mainitussa laissa, uusi 12 kohta seuraavasti:

17 §

Soveltamisalaa koskevat poikkeukset

Tämä laki ei koske:

11) tarkastusten asteittaisesta lakkauttamisesta yhteisillä rajoilla tehdyn Schengenin sopimuksen soveltamisesta tehdyn yleissopimuksen, jäljempänä Schengenin yleissopimus, 40 tai 41 artiklassa tarkoitetuille Schengenin säännöstöä soveltavien valtioiden toimivaltaisille virkamiehille kuuluvien ampu-
 ma-aseiden, aseiden osien, patruunoiden ja erityisen vaarallisten ammusten siirtoa Suomeen tai Suomesta tuontia, vientiä ja hallussapitoa, kun toiminta perustuu Schengenin

yleissopimuksen mainituissa artikloissa tarkoitettuun tarkkailuun tai takaa-ajoon;

12) tullihallintojen keskinäisestä avunannosta ja yhteistyöstä tehdyn yleissopimuksen 20, 21 ja 23 artiklassa tarkoitetuille, Suomen alueella toimiville Euroopan unionin toisen jäsenvaltion virkamiehille kuuluvien ampu-
 ma-aseiden, aseiden osien, patruunoiden ja erityisen vaarallisten ammusten siirtoa Suomeen tai Suomesta, tuontia, vientiä ja hallussapitoa, kun toiminta perustuu mainituissa artikloissa tarkoitettuun takaa-ajoon, tarkkailuun tai peitetoimintaan.

Tämä laki tulee voimaan valtioneuvoston asetuksella säädettävänä ajankohtana.

Helsingissä 19 päivänä toukokuuta 2004

Tasavallan Presidentti**TARJA HALONEN**Toinen valtiovarainministeri *Ulla-Maj Wideroos*

N:o 429

Valtioneuvoston asetus
poliisin myöntämistä henkilöllisyyttä osoittavista asiakirjoista

Annettu Helsingissä 27 päivänä toukokuuta 2004

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty sisäasiainministeriön esittelystä, säädetään 28 päivänä heinäkuuta 1999 annetun henkilökorttilain (829/1999) 6 §:n 2 momentin nojalla, sellaisena kuin se on laissa 300/2003:

1 §

Henkilöllisyyttä osoittavat asiakirjat

Poliisin myöntämiä henkilöllisyyttä osoittavia asiakirjoja, jotka hyväksytään tunnistamisasiakirjana henkilökorttia haettaessa, ovat henkilökorttilain (829/1999) 1 §:n 1 ja 3 momentissa tarkoitettu voimassa oleva henkilökortti ja passilain (642/1986) 3 §:ssä tarkoitettu voimassa oleva passi.

Helsingissä 27 päivänä toukokuuta 2004

2 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä kesäkuuta 2004.

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä asetuksen täytäntöönpanon edellyttämiin toimenpiteisiin.

Sisäasiainministeri *Kari Rajamäki*

Ylitarkastaja Riitta Aulanko

N:o 430

Valtioneuvoston asetus
ydinenergia-asetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 27 päivänä toukokuuta 2004

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty kauppa- ja teollisuusministeriön esittelystä,

muutetaan 12 päivänä helmikuuta 1988 annetun ydinenergia-asetuksen (161/1988) 1 §:n 1 momentin 4 kohta, 8 §:n 1—3 momentti, 18, 54 b ja 54 d §, 63 §:n 1 momentti, 71 §:n 1 momentti, 131 §, 133 §:n johdantokappale, 134 §:n johdantokappale, 135 §:n johdantokappale ja 136 §:n 2 momentti sekä asetuksen A ja B liite,

sellaisina kuin niistä ovat 1 §:n 1 momentin 4 kohta, 8 §:n 1—3 momentti, 18, 54 b, 54 d ja 131 §, 133 §:n johdantokappale, 134 §:n johdantokappale, 135 §:n johdantokappale ja 136 §:n 2 momentti sekä B liite asetuksessa 473/1996 ja A liite asetuksessa 1224/1996, sekä

lisätään asetukseen uusi 9 a, 10 c, 18 a, 18 b, 130 a, 135 b ja 135 c § sekä 136 §:ään, sellaisena kuin se on osaksi asetuksessa 473/1996, uusi 5 momentti seuraavasti:

1 §

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

4) *efektiivisellä kilogrammalla* erityistä mittayksikköä, jota käytetään ydinaineen valvonnassa; aineen määrä efektiivisissä kilogrammoissa saadaan ottamalla aineen massa kilogrammoina ja kertomalla tämä:

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 pie-

nempi 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; ja

e) toriumin osalta luvulla 0,00005.

8 §

Ydinenergiain 2 §:n 1 momentin 4 kohdassa tarkoitettuja:

1) aineita, joiden hallussapitoon, valmistukseen, luovutukseen, vientiin ja tuontiin sovelletaan ydinenergialakia, ovat tämän asetuksen A liitteen 2.2 kohdassa mainitut aineet;

2) laitteita ja laitteistoja, joiden hallussapitoon, valmistukseen, kokoamiseen, luovutukseen, vientiin ja tuontiin sovelletaan ydinenergialakia, ovat A liitteen 1.2 ja 2.3 kohdassa mainitut laitteet ja laitteistot sekä niiden komponentit; sekä

3) ydinenergia-alan tietoaineistoja, joiden hallussapitoon, luovutukseen, vientiin ja tuontiin sovelletaan ydinenergialakia, ovat A liitteen 1.3 ja 2.4 kohdassa mainitut tietoaineistot.

Ydinenergialakia sovelletaan kuitenkin 1 momentin 3 kohdassa tarkoitettujen tietoaineiston hallussapitoon, luovutukseen ja tuontiin vain, jos tällaiseen tietoaineistoon kohdistuu alkuperämaaraajoituksia.

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

9 a §

Ydinenergielain 2 §:n 1 momentin 6 kohdassa tarkoitettua ydinpolttoainekiertoa liittyvää tutkimus- ja kehittämistoimintaa, johon sovelletaan ydinenergialakia, on prosessien ja järjestelmien kehittämisen seuraaviin polttoainekierron vaiheisiin:

- ydinaineen konversio;
- ydinaineen rikastus;
- ydinpolttoaineen valmistus;
- reaktorit;
- kriittiset laitokset;

ydinpolttoaineen jälleenkäsittely; ja sellaisen keski- ja korkea-aktiivisen ydinjätteen käsittely, joka sisältää plutoniumia, uraania, jonka rikastusaste isotoopin 235 suhteen on suurempi kuin 0,20 (20 %), tai uraanin isotooppia 233, lukuun ottamatta varastointia ja loppusijoitusta varten tehtävää uudelleen pakkaamista sekä käsittelyä, johon ei liity alkuaineiden erottamista.

Ydinenergielain 2 §:n 1 momentin 6 kohdassa tarkoitettua tutkimus- ja kehittämistoimintaa ei kuitenkaan ole teoreettinen tutkimus, tieteellinen perustutkimus eikä tutki-

mus- ja kehitystyö, jonka kohteena on radioisotooppien käyttö teollisuudessa, lääketieteelliset, hydrologiset tai maataloudelliset sovellutukset, terveys- ja ympäristövaikutukset tai huolto- ja ylläpitotoiminta.

3 luku

Luvanvaraisuudesta vapautettu ydinenergian käyttö

10 c §

Silloin kun A liitteen 2.1 kohdassa mainittuun ydinaineeseen ei kohdistu alkuperämaaraajoituksia, ydinenergielain mukaista lupaa ei tarvita sen tuontiin toisesta Euroopan unionin jäsenvaltiosta eikä vientiin toiseen Euroopan unionin jäsenvaltioon.

Kustakin 1 momentissa tarkoitettua tuonnista ja viennistä on tehtävä 118 §:ssä tarkoitettujen ydinmateriaalien valvontajärjestelmän mukainen ilmoitus säteilyturvakeskuskelle.

18 §

Ydinenergielain mukaista lupaa ei tarvita A liitteen 2.2.1 ja 2.2.2 kohdassa tarkoitettua aineen luovutukseen ja maahantuontiin, jos:

1) aineeseen ei kohdistu alkuperämaaraajoituksia;

2) aineen määrä on pienempi kuin liitteessä 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 liitteessä kysymyksessä olevan aineen kohdalla ilmoitettu määrä M_2 .

Ydinenergielain mukaista lupaa ei tarvita A liitteen 2.2.1 ja 2.2.2 kohdassa tarkoitettua aineen hallussapitoon ja valmistukseen, jos:

1) aineeseen ei kohdistu alkuperämaaraajoituksia; ja

2) kukaan ei tällä tavoin kerralla pidä hallussaan määrää, joka on suurempi kuin liitteessä kysymyksessä olevan aineen kohdalla ilmoitettu määrä M_2 .

Ydinenergielain mukaista lupaa ei tarvita A liitteen 2.2.1 ja 2.2.2 kohdassa tarkoitettua aineen vientiin, jos:

1) aineeseen ei kohdistu alkuperämaaraajoituksia; ja

2) kaksikäyttötuotteiden ja -teknologian vientiä koskevan yhteisön valvontajärjestelmän perustamisesta annettu neuvoston asetus (EY) N:o 1334/2000 ei edellytä lupaa vientiin tai vienti on mahdollista kyseisen asetuksen II liitteen mukaisen yleisluvan nojalla.

Luvan hakemisen sijasta on 1—3 momentissa tarkoitetuissa tapauksissa tehtävä säteilyturvakeskukselle 17 luvussa tarkoitettu ilmoitus.

18 a §

Ydinenergialain mukaista lupaa ei tarvita A liitteen 1.2 tai 2.3 kohdassa tarkoitettujen laitteiden valmistamiseen eikä kokoamiseen.

Ydinenergialain mukaista lupaa ei myöskään tarvita A liitteen 2.3.4 tai 2.3.5 kohdassa tarkoitettujen laitteiden hallussapitoon, luovutukseen, tuontiin eikä vientiin.

Luvan hakemisen sijasta on 1 momentissa tarkoitetuissa tapauksissa tehtävä säteilyturvakeskukselle 17 luvussa tarkoitettu ilmoitus.

18 b §

Ydinenergialain mukaista lupaa ei tarvita sellaisen ydinenergia-alan tietoaineiston tuontiin toisesta Euroopan unionin jäsenvaltiosta tai vientiin toiseen Euroopan unionin jäsenvaltioon, joka liittyy A liitteen 2.1 kohdassa tarkoitettujen aineiden kehittämiseen, tuottamiseen tai käyttöön.

Luvan hakemisen sijasta on 1 momentissa tarkoitetuista vienneistä tehtävä säteilyturvakeskukselle 17 luvussa tarkoitettu ilmoitus.

54 b §

Edellä 54 ja 54 a §:ssä tarkoitettua lupaa koskevassa hakemuksessa on esitettävä tiedot, jotka tarvitaan 54 d §:n 1 momentissa tarkoitettujen lomakkeen täyttämiseen, sekä muu viranomaisen tarpeelliseksi katsoma selvitys.

Hakemukseen on liitettävä virkatodistus tai kaupparekisteriote taikka muu vastaava selvitys hakijasta ja hakijan kansallisuudesta. Jos hakemus koskee vientiä yhteisön ulkopuolelle, hakemukseen on liitettävä selvitys siitä, että hakija on sijoittautunut Suomeen.

54 d §

Myönteinen lupapäätös annetaan kaksikäyttötuotteiden ja -teknologian vientiä koskevan yhteisön valvontajärjestelmän perustamisesta annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 1334/2000 III a liitteessä esitetyn mallin mukaisella lomakkeella, jota tarvittaessa täydennetään liitteellä, josta käyvät ilmi muut tarpeelliset lupaehdot.

Edellä 54 §:ssä taikka 54 a §:n 1 momentissa tarkoitettua vientiä koskevan luvan lupaehdoksi on asetettava velvollisuus pitää 1 momentissa mainitun asetuksen 16 artiklassa tarkoitettua yksityiskohtaista rekisteriä tai luetteloa luvanhaltijan viemistä ydinaineista, muista aineista, laitteista, laitteistoista ja tietoaineistoista.

63 §

Sen lisäksi, mitä laissa säädetään, kauppa- ja teollisuusministeriön on pyydettävä hakemuksesta lausunto ainakin sellaiselta lääninhallitukselta, maakunnan liitolta ja ympäristökeskukselta, jonka toimialueella on suunnitellun kaivoksen tai rikastuslaitoksen sijainti- tai naapurikunta, sosiaali- ja terveystieteiden ministeriöltä, turvatekniikan keskukselta, kaivoksen tai rikastuslaitoksen sijainti- ja naapurikunnilta sekä ydinenergialain 56 §:n 1 momentissa tarkoitettulta neuvottelukunnalta.

71 §

Haettaessa säteilyturvakeskukselta lupaa tässä asetuksessa tarkoitettujen tietoaineiston hallussapitoon tai luovutukseen taikka kauppa- ja teollisuusministeriöltä lupaa yksityisoikeudellisen sopimuksen tekemiseen ja toteuttamiseen on hakemuksessa ilmoitettava ainakin:

- 1) hakijan nimi tai liikkeenharjoittamisessa käytettävä toiminimi ja kotipaikka; sekä
- 2) mihin toimintaan lupa haetaan.

17 luku

Ilmoitusmenettely

130 a §

Ydinenergialain 8 §:n 2 momentin perusteella tehtävän ilmoituksen tulee sisältää

ilmoituksen tekijän nimi tai liikkeen harjoittamisessa käytettävä toiminimi ja kotipaikka sekä seuraavat tiedot:

- 1) paikka, jossa toimintaa harjoitetaan;
- 2) yleiskuvaus toiminnasta;
- 3) tieto siitä, mihin 9 a §:n 1 momentissa tarkoitettuun polttoainekierron vaiheeseen toiminta liittyy; sekä
- 4) muut säteilyturvakeskuksen tarpeelliseksi katsomat tiedot.

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 c §:ssä tarkoitettut tiedot.

133 §

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

134 §

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

135 §

Jos kysymyksessä on 12 §:n 2 momentissa, 13 §:n 1 momentissa tai 18 §:n 2 momentissa tarkoitettu hallussapito, varastointi, käsittely, käyttö tai valmistus, 131 §:ssä tarkoitettun ilmoituksen tulee sisältää lisäksi seuraavat tiedot:

135 b §

Jos kysymyksessä on 13 §:n 1 momentissa, 18 §:n 3 momentissa tai 18 b §:ssä tarkoitettu vienti, 131 §:ssä tarkoitettun ilmoituksen tulee sisältää lisäksi seuraavat tiedot:

- 1) aineen määrä, laatu ja alkuperämaa;

2) maa, johon aine on tarkoitus viedä, sekä vastaanottajan nimi ja osoite;

3) aineen lopullinen käyttö ja loppukäyttäjä, jos nämä ovat tiedossa, sekä

4) vientiajankohta.

Ilmoituksen tekijän on säilytettävä kaupalliset asiakirjat, joihin ilmoitus perustuu, viiden vuoden ajan.

135 c §

Jos kysymyksessä on 18 a §:n 1 momentissa tarkoitettujen aineiden, laitteiden tai laitteistojen valmistaminen ja kokoaminen, 131 §:ssä tarkoitettun ilmoituksen tulee lisäksi sisältää kuvaus toiminnan laajuudesta sekä muut säteilyturvakeskuksen tarpeelliseksi katsomat tiedot.

136 §

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

Edellä 130 a ja 135 c §:ssä tarkoitettut ilmoitukset on toimitettava säteilyturvakeskukselle vuosittain helmikuun loppuun mennessä.

Tämä asetus tulee voimaan 31 päivänä toukokuuta 2004.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa jätettyihin lupahakemuksiin sovelletaan tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olleita säännöksiä.

Mikäli sellainen tämän asetuksen 135 b §:ssä tarkoitettu vienti, josta ei ole tarvinnut tehdä ilmoitusta ennen tämän asetuksen voimaantuloa, tapahtuu kahden viikon kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta, 136 §:n 2 momentin mukainen ilmoitus on tehtävä kahden viikon kuluessa vientitapah-
tumasta.

Tämän asetuksen 135 c §:n mukainen ilmoitus toiminnasta, josta ei ole tarvinnut tehdä ilmoitusta ennen tämän asetuksen voimaantuloa, on tehtävä säteilyturvakeskukselle ensimmäisen kerran 60 päivän kuluessa asetuksen voimaantulosta.

Helsingissä 27 päivänä toukokuuta 2004

Kauppa- ja teollisuusministeri *Mauri Pekkarinen*

Vanhempi hallitussihteeri Minna Hyttinen

Tässä liitteessä esiintyvät luettelamakohdat ovat pääosin otsikkotasolla tehtyjä lyhennelmiä kaksikäyttötuotteiden ja -teknologian vientiä koskevan yhteisön valvontajärjestelmän perustamisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1334/2000 I liitteen ryhmän 0 (seuraavassa luettelon) luettelamakohdista.

1. SENSITIIVISET TUOTTEET

1.1. Ydinaineet

1.1.1 Uraani, jonka rikastusaste uraani 235- ja uraani 233-isotooppien suhteen on suurempi kuin 0,20 (20 %) sekä erotettu plutonium.

1.2. Laitteet ja laitteistot sekä niiden komponentit

1.2.1 Laitokset luonnonuraanin, köyhdytetyn uraanin ja erityisten halkeamiskelpoisten aineiden isotooppien erotusta varten ja niitä varten erityisesti suunnitellut tai valmistetut laitteet ja komponentit siten kuin ne on määritelty luettelossa tuotenumeron 0B001 kohdalla.

1.2.2 Edellä 1.2.1 kohdassa määriteltyjä isotooppierotuslaitoksia varten erityisesti suunnitellut tai valmistetut, UF6-korroosiota kestävästä aineista tehty tai niillä suojatut apujärjestelmät, laitteet ja komponentit siten kuin ne on määritelty luettelossa tuotenumeron 0B002 kohdalla.

1.2.3 Raskaan veden, deuteriumin ja deuteriumyhdisteen tuotanto- tai konsentroidintilaitos ja sitä varten erityisesti suunnitellut tai valmistetut laitteet ja komponentit siten kuin ne on määritelty luettelossa tuotenumeron 0B004 kohdalla.

1.2.4 Plutoniumia sisältävien ydinreaktorin polttoaine-elementtien valmistukseen erityisesti suunniteltu laitos ja sitä varten erityisesti suunnitellut tai valmistetut laitteet siten kuin ne on määritelty luettelossa tuotenumeron 0B005 kohdalla.

1.2.5. Ydinreaktorin säteilytettyjen polttoaine-elementtien jälleenkäsittelylaitos ja sitä varten erityisesti suunnitellut tai valmistetut laitteet ja komponentit siten kuin ne on määritelty luettelossa tuotenumeron 0B006 kohdalla.

1.2.6. Plutoniumin konversiolaitos ja sitä varten erityisesti suunnitellut tai valmistetut laitteet siten kuin ne on määritelty luettelossa tuotenumeron 0B007 kohdalla.

1.3. Kohtiin 1.1 ja 1.2 liittyvät tietoaaineistot

1.3.1. Tietokoneohjelmistot, jotka on erityisesti suunniteltu tai muokattu edellä 1.1 ja 1.2 kohdissa määriteltyjen tuotteiden kehittämistä, tuotantoa tai käyttöä varten siten kuin ne on määritelty luettelossa tuotenumeron 0D001 kohdalla.

1.3.2. Teknologia edellä 1.1 ja 1.2 kohdissa määriteltyjen tuotteiden kehittämistä, tuotantoa tai käyttöä varten siten kuin teknologia on määritelty luettelossa tuotenumeron 0E001 kohdalla.

2. MUUT TUOTTEET

2.1. Ydinaineet

2.1.1 Lähtöaine

2.1.2 Muu kuin edellä 1.1 kohdassa tarkoitettu erityinen halkeamiskelpoinen aine.

2.2. Muut aineet

2.2.1. Deuterium, raskas vesi (deuteriumoksidi) ja muut deuteriumyhdisteet sekä deuteriumia sisältävät seokset ja liuokset, joissa deuterium-vety-isotooppisuhde ylittää arvon 1:5 000 (tuotenumero 0C003).

M_1 20 kg

M_2 200 kg

2.2.2. Reaktoriluokan grafiitti, jonka puhtaus-taso on vähemmän kuin 5 miljoonasosaa

"booriekvivalenttia" ja jonka tiheys on suurempi kuin 1,5 g/cm, siten kuin se on tarkemmin määritelty luettelossa tuotenumeron 0C004 kohdalla.

M₁ 3 000 kg
M₂ 30 000 kg

2.2.3. Kaasudiffuusiokalvojen valmistukseen erityisesti valmistetut UF6-korroosiota kestävät yhdisteet tai jauheet siten kuin ne on tarkemmin määritelty luettelossa tuotenumeron 0C005 kohdalla.

2.3. Laitteet ja laitteistot sekä niiden komponentit

2.3.1. Ydinreaktorit ja niitä varten erityisesti suunnitellut ja valmistetut komponentit siten kuin ne on tarkemmin määritelty luettelossa tuotenumeron 0A001 kohdalla.

2.3.2. Uraanin konversiolaitos ja erityisesti sitä varten suunnitellut tai valmistetut laitteet siten kuin ne on tarkemmin määritelty luettelossa tuotenumeron 0B003 kohdalla.

2.3.3. Ydinreaktorin polttoaine-elementtien (muunlaisten kuin plutoniumia sisältävien elementtien) valmistukseen erityisesti suunniteltu laitos ja sitä varten erityisesti suunnitellut tai valmistetut laitteet siten kuin ne on tarkemmin määritelty luettelossa tuotenumeron 0B005 kohdalla.

2.3.4. Säteilötetyn ydinpolttoaineen säiliöt, joilla tarkoitetaan sellaista säteilötetyn polttoaineen kuljetukseen ja/tai varastointiin tarkoitettua astiaa, joka suojaa kemiallisilta, lämpö tai säteilyhaitoilta ja haihduttaa hajomislämmön käsittelyn, kuljetuksen ja varastoinnin aikana.

2.3.5. Kuumakammiot, joilla tarkoitetaan kaukokäsittelylaitteilla varustettua kammiota tai toisiinsa kytkettyjä kammioita, joiden kokonaistilavuus on vähintään 6 m³ ja joiden suojaus vastaa vähintään 0,5 metrin paksuista betonia, jonka tiheys on vähintään 3,2 g/cm³.

2.4. Kohtiin 2.1 ja 2.2 ja 2.3 liittyvät tietoaineistot

2.4.1. Tietokoneohjelmistot, jotka on erityisesti suunniteltu tai muokattu edellä 2.1, 2.2 ja 2.3 kohdissa määriteltyjen tuotteiden kehittämistä, tuotantoa tai käyttöä varten, siten kuin ne on tarkemmin määritelty luettelossa tuotenumeron 0D001 kohdalla.

2.4.2. Teknologia edellä 2.1, 2.2 ja 2.3 kohdissa määriteltyjen tuotteiden kehittämistä, tuotantoa tai käyttöä varten siten kuin teknologia on määritelty luettelossa tuotenumeron 0E001 kohdalla.

Argentiina
Australia
Brasilia
Bulgaria
Etelä-Afrikan tasavalta
Japani
Kanada
Kazakstan
Korean tasavalta
Norja
Romania
Sveitsi
Turkki
Ukraina
Uusi-Seelanti
Valko-Venäjä
Venäjän Federaatio
Yhdysvallat

N:o 431

Valtioneuvoston asetus työneuvostosta

Annettu Helsingissä 27 päivänä toukokuuta 2004

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty työministeriön esittelystä, säädetään työneuvostosta ja eräistä työsuojelun poikkeusluvista 19 päivänä toukokuuta 2004 annetun lain (400/2004) 19 §:n nojalla:

1 §

Puheenjohtajan tehtävät

Työneuvoston puheenjohtajan tehtävänä on sen lisäksi mitä laissa säädetään:

1) huolehtia siitä, että työneuvostolle kuuluvat tehtävät hoidetaan asianmukaisesti ja mahdollisimman pian asian vireille tulosta ja että asiakirjat annetaan asianosaisille viivytyksettä;

2) valvoa oikeusperiaatteiden soveltamista ja laintulkinnan yhdenmukaisuutta työneuvoston lausunnoissa ja ratkaisuisissa; ja

3) huolehtia siitä, että työneuvoston lausunnot julkaistaan sopivalla tavalla.

2 §

Sihteerin tehtävät

Sihteerin tehtävänä on:

1) valmistella ja esitellä työneuvostossa käsiteltävät asiat;

2) hankkia ennen esittelyä asiaa koskeva tarvittava lisäselvitys; ja

3) vastata hallinto- ja talousasioiden hoitamisesta siltä osin kuin niitä ei ole säädetty tai työjärjestyksessä määrätty työneuvoston puheenjohtajan tehtäväksi.

3 §

Asioiden käsitteleminen

Asiat käsitellään siinä järjestyksessä, jossa ne ovat saapuneet, jollei erityisestä syystä muuta johdu ottaen kuitenkin huomioon, että oikaisuvaatimus on käsiteltävä kiireellisenä.

Työneuvoston kokouksissa pidetään pöytäkirjaa, jonka puheenjohtaja allekirjoittaa ja sihteeri varmentaa. Lausunnot ja ratkaisut laaditaan pöytäkirjasta erillään.

Työneuvoston lausunnot ja ratkaisut allekirjoittaa puheenjohtaja ja asian esittelijä. Puheenjohtaja allekirjoittaa työneuvostosta ja eräistä työsuojelun poikkeusluvista annetun lain (400/2004) 5 §:n 4 momentin perusteella yksin ratkaisemansa asian.

4 §

Katselmus

Työneuvosto voi tarvittaessa valtuuttaa sihteerin joko yksin tai yhdessä kahden tai useamman jäsenen kanssa, joiden on edustettava sekä työnantaja- että työntekijätahoja, suorittamaan katselmuksen.

5 §

Sihteerin viran täyttäminen.

Sihteerin viran julistaa haettavaksi työneuvosto työministeriötä kuultuaan ja määrää samalla hakuajan. Hakuajan päättymisen jälkeen työneuvosto toimittaa hakemukset ja oman esityksensä työministeriölle, joka nimittää sihteerin.

6 §

Sihteerin virkavapaus

Jos kysymyksessä on sellaisen virkavapauden myöntäminen, jonka saamiseen virkamiehellä on laissa säädetyin tai virkaehtosopimuksessa sovituin edellytyksin oikeus, taikka muusta virkavapaudesta, joka kestää enintään vuoden, virkavapauden sihteerille myöntää työneuvosto. Yli vuoden kestävä harkinnan-

Helsingissä 27 päivänä toukokuuta 2004

Työministeri *Tarja Filatov*

varaisen virkavapauden myöntämisestä sihteerille päättää työministeriö.

Työministeriö päättää sihteerin viran hoitamisesta virkavapauden aikana.

7 §

Työjärjestys

Muita määräyksiä työneuvoston toiminnasta annetaan työjärjestyksellä.

8 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä kesäkuuta 2004.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä asetuksen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

Hallitusneuvos Raila Kangasperko

N:o 432

Oikeusministeriön asetus**valitsijayhdistysten perustajajäsenten vähimmäismääristä eräissä kunnissa vuoden 2004 kunnallisvaaleissa**

Annettu Helsingissä 25 päivänä toukokuuta 2004

Oikeusministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 2 päivänä lokakuuta 1998 annetun vaalilain (714/1998) 150 §:n 1 momentin nojalla:

1 §

Seuraavissa kunnissa vuoden 2004 kunnallisvaaleissa valitsijayhdistyksen saa perustaa jäljempänä mainittu vähimmäismäärä äänioikeutettuja kunnan jäseniä:

1) Vähintään kolme äänioikeutettua kunnan jäsentä:

Askainen, Hailuoto, Houtskari, Iniö, Kordisjoki, Korppoo, Kustavi, Lestijärvi, Luhan-
ka, Särkisalo, Velkua ja Västanfjärd.

2) Vähintään viisi äänioikeutettua kunnan jäsentä:

Artjärvi, Halsua, Kiikoinen, Kivijärvi, Kuhmalampi, Leivonmäki, Lumijoki, Maksamaa, Mellilä, Merijärvi, Muurla, Nauvo, Oripää, Pelkosenniemi, Piippola, Pukkila, Pylkönmäki, Savukoski, Siikajoki, Sumiainen, Suodenniemi, Suomenniemi, Suomensjärvi, Ullava, Utsjoki ja Ylämaa.

2 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä kesäkuuta 2004 ja on voimassa 31 päivään lokakuuta 2004.

Helsingissä 25 päivänä toukokuuta 2004

Oikeusministeri *Johannes Koskinen*

Hallitussihteeri Anu Laaksonen

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

JULKAISIJA: OIKEUSMINISTERIÖ

N:o 427—432, 2 arkkia

EDITA PRIMA OY, HELSINKI 2004

EDITA PUBLISHING OY, PÄÄTOIMITTAJA JARI LINHALA

ISSN 1455-8904