

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

1997

Julkaistu Helsingissä 12 päivänä maaliskuuta 1997

N:o 190—193

SISÄLLYS

N:o		Sivu
190	Valtioneuvoston päätös eräistä maaseudun koulutusavustuksista	543
191	Liikenneministeriön päätös ajokorttiasetuksen soveltamisesta annetun liikenneministeriön päätöksen 12 §:n muuttamisesta	547
192	Puolustusministeriön päätös puolustustarvikkeiden maastaviennistä ja kauttakuljetuksesta annetun asetuksen täytäntöönpanosta	548
193	Kauppa- ja teollisuusministeriön ilmoitus eräistä patenti- ja rekisterihallituksen päätöksistä ...	553

N:o 190

Valtioneuvoston päätös eräistä maaseudun koulutusavustuksista

Annettu Helsingissä 6 päivänä maaliskuuta 1997

Valtioneuvosto on maa- ja metsätalousministeriön esittelystä päättänyt maa- ja metsätalouden rakennepoliittisista toimenpiteistä 22 päivänä joulukuuta 1994 annetun lain (1303/1994) 26 §:n 2 momentin, 41 §:n 2 momentin, 42 §:n 3 momentin ja 43 §:n nojalla, sellaisena kuin niistä 26 §:n 2 momentti on laissa 443/1996:

Yleistä

1 §

Soveltamisala

Tämä päätös koskee avustuksia, joita voidaan myöntää maa- ja metsätalouden rakennepoliittisista toimenpiteistä annetun lain (443/1996) 26 §:n 1 momentissa lueteltuihin toimenpiteisiin liittyvän koulutuksen järjestämiseen.

Tätä päätöstä sovelletaan, kun kyse on koulutuksen avustamisesta maa- ja metsätalousministeriön hallinnonalalla, ja rahoitukseen osallistuu Euroopan sosiaalirahasto.

2 §

Avustuksen myöntövaltuus

Tämän päätöksen nojalla tukea voidaan myöntää vain maa- ja metsätalousministe-

riölle Euroopan sosiaalirahastosta osoitettujen ja valtion talousarvioon merkittyjen määrärahojen rajoissa. Tuki myönnetään avustuksena.

3 §

Ohjelma

Ohjelmilla tarkoitetaan 1 §:n 1 momentissa mainittujen toimenpiteiden toteuttamiseksi laadittuja ja Euroopan yhteisöjen komission hyväksymiä Suomea koskevia ohjelma-asiakirjoja.

Avustuksen ehdot

4 §

Tuettava toiminta

Avustusta myönnetään koulutuksen järjestämiseen. Järjestettävän koulutuksen yleisinä

tavoitteina tulee olla maaseutuelinkeinojen monipuolistaminen, asiantuntijapalveluiden kehittäminen sekä maaseudun kehittämistoiminnan aktivointi osaamisen tasoa nostamalla ja inhimillisiä voimavaroja kehittämällä. Koulutuksen erityisinä tavoitteina ovat elintarvikkeiden ja metsätuotteiden jatkojalostus, tuotteiden laadun kohottaminen sekä kylien kehittäminen, maaseutumatkailu ja verkostojen luominen.

Avustusta ulkomailla tapahtuvan koulutuksen järjestämiseen voidaan myöntää, jos avustuksen hakija on esittänyt siihen erityisen päteviä perusteita.

Avustusta ei saa myöntää perustutkintoa tai tieteellisiä jatko-opintoja eikä pelkästään yleissivistäviin opintoihin järjestettävää koulutusta varten.

5 §

Avustuksen saannin edellytykset

Avustusta voidaan myöntää koulutuksen järjestäjälle, joka

1) on luonnollinen henkilö, useampi luonnollinen henkilö yhdessä, yksityis- tai julkisoikeudellinen yhteisö tai säätiö tai edellä mainitut yhteisesti;

2) osoittaa riittävää ammattitaitoa sekä kokemusta ja jolla on riittävät taloudelliset edellytykset toteuttaa koulutus menestyksellä.

Yrityksen avustuksen saannin edellytyksenä on lisäksi, että sen henkilökunta on enintään 250 henkilöä ja sen vuotuinen liikevaihto on enintään 120 miljoonaa markkaa tai taseen loppusumma enintään 60 miljoonaa markkaa.

Avustusta ei kuitenkaan myönnetä, jos koulutushanke on päättynyt ennen hakemuksen jättämistä.

6 §

Hyväksyttävät kustannukset

Avustuksen myöntämistä koskevassa päätöksessä voidaan hyväksyä seuraavat kohdalliset kustannukset:

1) koulutushenkilöstön palkka- ja palkkiokustannukset;

2) koulutushenkilöstön matka- ja majoituskustannukset;

3) koulutuksen järjestämisestä aiheutuneet vähäiset laite- ja tarvikkekustannukset; sekä

4) koulutustilan käytöstä aiheutuneet kustannukset.

Maa- ja metsätalousministeriö voi erityisistä syistä katsoa hyväksyttäväksi kustannuksiksi myös muita Euroopan sosiaalirahaston periaatteiden mukaisia kustannuksia, sikäli kun ne ovat syntyneet tämän päätöksen mukaisesta toiminnasta.

7 §

Avustuksen enimmäismäärä

Avustuksen enimmäismäärä on 75 prosenttia 6 §:ssä tarkoitetuista hyväksyttävistä kustannuksista. Yritykselle tai yrittäjälle myönnettävän avustuksen tulee lisäksi noudattaa Euroopan yhteisöjen komission tiedonannossa (96/C 68/06) sanottuja vähämerkityksellistä tukea koskevia ehtoja.

8 §

Koulutusaika

Avustusta voidaan myöntää koulutukseen, jonka laajuus on vähintään 20 opiskelutuntia. Yhden opiskelutunnin pituus on 45 minuuttia. Koulutus voidaan antaa yhdessä tai useammassa jaksossa.

9 §

Kirjanpitovelvollisuus

Avustuksen saajan tulee pitää tämän päätöksen mukaisesta tuettavasta toiminnastaan erillistä kirjanpitoa kirjanpitolain (655/1973) mukaan. Erillistä kirjanpitovelvollisuutta ei kuitenkaan ole kirjanpitovelvollisella elinkeinon harjoittajalla, jos tuettava toiminta liittyy elinkeinon harjoittamiseen. Tuettavaan toimintaan liittyvä kirjanpito tulee tällöin esittää kirjanpidossa omilla tileillään, jotta sitä voidaan vaikeuksista valvoa. Avustuksen saajan on säilytettävä kaikki tuettavan toiminnan toteuttamiseen liittyvät kuitit ja maksetositteet siten, että niiden tarkastaminen on vaikeuksista mahdollista. Kirjanpito ja siihen liittyvä aineisto on säilytettävä vähintään viisi vuotta ohjelmakauden päättymisestä. Maa- ja metsätalousministeriö voi tarvittaessa päätöksellään pidentää säilytysvelvollisuutta.

Avustuksen hakeminen, myöntäminen ja maksaminen

10 §

Hakeminen

Avustusta on haettava kirjallisesti maa- ja metsätalousministeriön vahvistamalla lomakkeella. Hakemuksesta tulee käydä ilmi seuraavat tiedot:

- 1) kohderyhmä;
- 2) koulutuksen kesto;
- 3) koulutuksessa käytettävät asiantuntijat;
- 4) osanottajamäärälle asetettu tavoite;
- 5) yksityiskohtainen arvio koulutuksen kustannuksista; sekä
- 6) muu hakijan samaan koulutusohjelmaan saama tuki.

Avustusta on haettava ennen koulutuksen aloittamista. Erityisistä syistä avustusta voidaan myöntää myös sellaiseen koulutukseen, joka on aloitettu ennen hakemuksen jättämistä. Hakemus on jätettävä sille maaseutuelinkeinopiirille, jonka alueella koulutus on pääosin tarkoitus toteuttaa.

11 §

Avustuksen myöntäminen

Maaseutuelinkeinopiiri myöntää avustuksen. Myöntämisen tulee tapahtua ohjelmista ilmenevien ja seurantakomitean päättämien menettelytapojen mukaisesti.

Avustuksen myöntämistä koskevassa päätöksessä on mainittava ainakin hyväksyttävät kustannukset, avustuksen kokonaismäärä, avustuksen myöntämisen ehdot, maksatusten ajoittuminen, maksatusmenettely sekä tuen takaisinperintää koskevat ehdot.

12 §

Avustuksen maksatus

Avustuksen maksamisessa noudatetaan maa- ja metsätalouden rakennepoliittisista toimenpiteistä annetun lain (443/1996) 26 §:n 1 momentin kohdissa 1—2 tarkoitetuissa tavoitteissa 5b sekä 6 soveltuvin osin, mitä maaseudun rakennepoliittisesta ohjelmaperusteisesta tuesta annetun valtioneuvoston päätöksen (437/1996) 26 §:n 1 momentissa on sanottu. Avustuksen maksatusta on haettava kirjallisesti viimeistään kahden kuukau-

den kuluessa koulutushankkeen toteuttamiselle asetetun ajan päättymisestä.

Avustusta ei saa maksaa siten, että ohjelmassa kyseiseen toimintalinjaan ohjattavaksi sovittu Euroopan yhteisöjen tukiosuus ylittyy ohjelmakaudella.

Avustuksen valvonta ja seuranta, lakkauttaminen ja takaisin periminen

13 §

Valvonta ja seuranta

Maaseutuelinkeinopiirit valvovat ja seuraavat avustuksen käyttöä tilinpito- ja seurantatietojen sekä paikan päällä tehtävien erillisten tarkastusten avulla.

Avustuksen saajan tulee toimittaa maaseutuelinkeinopiirille tavoiteohjelmiin 5b ja 6 kuuluvan avustuksen käytöstä seuranta- ja varojenkäyttötiedot kolmannesvuosittain tammi-, touko- ja syyskuun 5 päivään mennessä. Ensimmäinen selvitys on toimitettava noudattaen sitä määräpäivää, joka ensiksi seuraa neljän kuukauden kuluttua avustuksen myöntämisestä. Jos avustuksen saaja ei toimita vaadittuja tietoja, tuen maksatus voidaan keskeyttää kesken koulutuksen toteutusta. Avustuksen saajan on lisäksi toimitettava maaseutuelinkeinopiirille loppuselvytys avustuksen käytöstä kahden kuukauden kuluessa koulutuksen toteuttamisesta.

14 §

Avustuksen lakkauttaminen ja takaisin periminen

Sen lisäksi, mitä avustuksen takaisin perimisestä on maa- ja metsätalouden rakennepoliittisista toimenpiteistä annetun lain (1303/1994) 41:ssä säädetty, voidaan tuki määrätä kokonaan tai osaksi heti takaisin maksettavaksi valtiolle, jos

1) koulutusta ei ole toteutettu asetetussa määräajassa tai hyväksytyä suunnitelmaa noudattaen,

2) koulutuksen toteutus on olennaisesti poikennut hyväksytystä suunnitelmasta, eikä poikkeamiseen ole haettu etukäteen maaseutuelinkeinopiirin hyväksymistä,

3) avustuksen saaja kieltäytyy antamasta avustuksen käyttöön liittyviä tietoja tai tili- ja muita asiakirjoja Euroopan yhteisöjen määräämille tarkastajille, maa- ja metsäta-

lousministeriön tai työministeriön taikka näiden alaisen viranomaisen tarkastajille, tai avustamasta tarpeellisessa määrin heitä tarkastusten ja valvonnan suorittamisessa, tai

4) avustuksen saaja on laiminlyönyt kirjainpidon pitämisen tai tositteiden säilyttämisen.

Päätöksen avustuksen lakkauttamisesta ja takaisin perimisestä tekee maaseutuelinkeinopiiri.

15 §

Korkovelvollisuus

Takaisin perittävälle avustuksen määrälle on maksettava korkoa siten, kuin valtionavustuksia koskeviksi yleismääräyksiksi annetun valtioneuvoston päätöksen (1122/1995) 31 §:ssä säädetään.

Mikäli takaisin maksettavaksi määrättyä avustusta tai sen osaa ei makseta määräajassa, peritään takaisin maksettavaksi määrätty-

Helsingissä 6 päivänä maaliskuuta 1997

Maa- ja metsätalousministeri *Kalevi Hemilä*

le pääomalle korkolain (633/1982) 4 §:n 3 momentissa säädetyn korkokannan mukaista viivästyskorkoa kunkin erän erääntymisestä lukien.

16 §

Tarkemmat säännökset

Asianomainen ministeriö antaa tarvittaessa tarkemmat säännökset tämän päätöksen täytäntöönpanosta.

17 §

Voimaantulo- ja siirtymäsäännökset

Tämä päätös tulee voimaan 12 päivänä maaliskuuta 1997.

Tätä päätöstä sovelletaan niihin hakemuksiin, jotka on jätetty tai jätetään komission asianomaisesta ohjelmasta tai toimenpiteestä tekemässä päätöksessä sanottuna aikavälinä.

Ylitarkastaja Sirpa Karjalainen

N:o 191

Liikenneministeriön päätös
ajokorttiasetuksen soveltamisesta annetun liikenneministeriön päätöksen 12 §:n
muuttamisesta

Annettu Helsingissä 27 päivänä helmikuuta 1997

Liikenneministeriö on muuttanut 7 päivänä syyskuuta 1990 ajokorttiasetuksen soveltamisesta annetun liikenneministeriön päätöksen (846/1990) 12 §:n seuraavasti:

12 § <i>Tutkintoon pääsemisen ajankohta</i>	varten, saa ottaa kuljettajantutkintoon aikaisintaan 30 päivän kuluttua kuljettajaopetuksen alkamisesta.
--	--

Oppilaan, jolle on annettava teoriaopetusta vähintään 20 tuntia muuta kuin D1-luokkaa	Tämä päätös tulee voimaan 16 päivänä maaliskuuta 1997.
---	--

Helsingissä 27 päivänä helmikuuta 1997

Liikenneministeri *Tuula Linnainmaa*

Hallitusneuvos Jarmo Hirsto

N:o 192

Puolustusministeriön päätös
puolustustarvikkeiden maastaviennistä ja kauttakuljetuksesta annetun asetuksen
täytäntöönpanosta

Annettu Helsingissä 7 päivänä maaliskuuta 1997

Puolustusministeriö on puolustustarvikkeiden maastaviennistä ja kauttakuljetuksesta 7 päivänä helmikuuta 1997 annetun asetuksen (108/1997) 2 ja 8 §:n nojalla, päättänyt:

1 §

Puolustustarvikkeiden maastaviennistä ja kauttakuljetuksesta annetun lain 5 §:ssä tarkoitettuja puolustustarvikkeita ovat seuraavat tarvikkeet ja niihin liittyvä teknologia ja tietotaito.

Tuoteluokka 1

1.1 Automaattiaseet ja tarkkuuskiväärit sekä niitä varten erityisesti suunnitellut komponentit, lisälaitteet ja varusteet, kuten:

1.1.1 Konekiväärit, konepistoolit, rynnäkökiväärit ja muut sotilaskäyttöön tarkoitetut automaattiset käsiaseet ja tarkkuuskiväärit;

1.1.2 Erityisesti sotilaskäyttöön suunnitellut rihlattomat aseet;

1.1.3 Erityisesti sotilaskäyttöön suunnitellut aseet, joissa käytetään hylsytöntä ampu-matarviketta; sekä

1.1.4 Vaimentimet, erityiset asejalustat, lippaat ja suuliekinsammuttimet 1.1.1, 1.1.2 ja 1.1.3 kohdissa tarkoitettuihin aseisiin.

1.2 Isokaliiperiset aseet tai aseet ja heittimet sekä niitä varten erityisesti suunnitellut komponentit, lisälaitteet ja varusteet, kuten:

1.2.1 Tykit, haupitsit, kanuunat, kranaatinheittimet ja panssarintorjunta-aseet, heittimet, sotilasliekinheittimet, singot ja niihin tarkoitetut häivetekniikkalaitteet; sekä

1.2.2 Sotilaalliset savu-, kaasu- ja pyrotekniset heittimet sekä savun ja kaasun muodostajat.

1.3 Pommit, torpedot, raketit ja vastaavat laitteet, ohjukset sekä niitä varten erityisesti suunnitellut komponentit, lisälaitteet ja varusteet, kuten:

1.3.1 Pommit, torpedot, kranaatit, savuammukset, raketit, miinat, ohjukset, syvyys-

pommit, raivauspanokset, -laitteet ja -pakkaukset, sotilaspyrotekniikka, patruunat ja harjoitustarvikkeet.

1.3.2 Varustus, joka on erityisesti suunniteltu kohdassa 1.3.1 tarkoitettujen tuotteiden käsittelyyn, valvontaan, virittämiseen, varmistamiseen, aikautukseen, laukaisuun, syyttämiseen, asettamiseen, raivaamiseen, purkamiseen, harhautukseen, häirintään, räjäyttämiseen tai havaitsemiseen.

1.4 Erityisesti sotilaskäyttöön suunnitellut tulenjohto-, ja niihin liittyvät hälytys- ja varoitusjärjestelmät ja vastatoimintavarusteet sekä niitä varten erityisesti suunnitellut komponentit, lisälaitteet ja varusteet, kuten:

1.4.1 Aseiden tähtäimet, pommituslaskimet, aseiden suuntausvarusteet ja aseiden hallintajärjestelmät; sekä

1.4.2 Maalinmääritys-, osoitus-, etäisyysmittaus-, valvonta- ja seurantajärjestelmät sekä havaitsemis-, tunnistamis- tai identifiointilaitteet ja sensoritiedon käsittelyjärjestelmät.

1.4.3 Vastatoimintavarusteet kohtiin 1.4.1 ja 1.4.2.

1.5 Myrkylliset taisteluaaineet ja kyynelkaasut sekä niihin liittyvä varustus, komponentit, materiaalit ja teknologia, kuten:

1.5.1 Kemiallisen sodankäynnin taisteluaaineet ja biologiset- ja radioaktiiviset aineet, jotka soveltuvat sodankäyntiin tai tuottamaan tappioita ihmisille tai eläimille, vahingoittamaan varustusta, satoa, viljelyskasveja tai ympäristöä;

1.5.2 Kemiallisten taisteluaaineiden binääri-lähtöaineet ja avainlähtöaineet seuraavasti:

1.5.2.1 Alkyyli (metyyli, etyyli, n-propyyli tai isopropyyli) fosfonylidifluoridit, kuten DF: Metyylifosfonylidifluoridi (CAS 676-99-3);

1.5.2.2 O-alkyyli (H tai $\leq C_{10}$ sisältäen sykloalkyylin)-O-2- (N,N)dialkyyli(metyyli, etyyli, n-propyyli tai isopropyyli) aminoetyylialkyyli(metyyli, etyyli, n-propyyli tai isopropyyli)fosfoniitti ja vastaavat alkyloidut ja protonoidut suolat, kuten QL: O-etyyli-O-2-(N,N)di-isopropyyliaminoetyylimetyylifosfoniitti (CAS 57856-11-8);

1.5.2.3 Kloorisariini: O-isopropyylimetyylifosfonokloridaatti (CAS 1445-76-7);

1.5.2.4 Kloorisomaani: O-pinokolyylimetyylifosfonokloridaatti (CAS 7040-57-5).

1.5.3 Kyynelkaasut ja mellakantorjunta-aineet sisältäen:

1.5.3.1 Bromibentsylipentsaalimalonidiniiriilisyaniidi (CA) (CAS 5798-79-8);

1.5.3.2 2-klooriasetofenoolimetyliidynipropanidiniiriili (CS) (CAS 2698-41-1);

1.5.3.3 1-fenyyli-2-kloorietanoni (CN) (CAS 532-27-4);

1.5.3.4 Dibenso[b,f]-1,4-oksatsepiini (CR) (CAS 257-07-8).

1.5.4 Varustus, joka on erityisesti suunniteltu tai muunnettu levittämään aineita, jotka on määritelty kohdassa 1.5.1 ja sitä varten erityisesti suunnitellut komponentit;

1.5.5 Varustus, joka on erityisesti suunniteltu tai modifioitu puolustukseen niitä aineita vastaan, jotka on määritelty kohdassa 1.5.1 ja sitä varten erityisesti suunnitellut komponentit;

1.5.6 Varustus, joka on erityisesti suunniteltu kohdan 1.5.1 aineiden havaitsemiseen tai tunnistamiseen ja sitä varten erityisesti suunnitellut komponentit;

1.5.7 Biopolymeerit, jotka on erityisesti suunniteltu tai tuotettu havaitsemaan ja tunnistamaan taisteluaeineita, jotka on määritelty kohdassa 1.5.1 ja erityissoluviljelmät, joita käytetään niiden tuottamiseen;

1.5.8 Biokatalyytit kohdassa 1.5.1 määriteltyjen taisteluaeineiden puhdistamiseen ja hajoittamiseen ja siihen tarkoitukseen soveltavat biologiset järjestelmät, kuten:

1.5.8.1 Biokatalyytit, jotka on erityisesti suunniteltu puhdistamaan ja hajottamaan taisteluaeineita, jotka on määritelty kohdassa 1.5.1 ja jotka on tuotettu laboratorio-olosuhteissa tai biologisten järjestelmien geenimanipuloinnilla; sekä

1.5.8.2 Biologiset järjestelmät, kuten ekspressiovektorit, virukset ja solu-viljelmät, jotka sisältävät geneettistä informaatiota erityisesti biokatalyyttien tuotantoon, jotka on määritelty kohdassa 1.5.8.1.

1.5.9 Teknologia, kuten:

1.5.9.1 Teknologia kohdissa 1.5.1—1.5.6 määriteltyjen myrkyllisten taisteluaeineiden kehittämistä, tuotantoa ja käyttöä varten sekä niihin liittyvä varustus ja komponentit;

1.5.9.2 Teknologia kohdassa 1.5.7 määriteltyjen biopolymeerien ja erikoissoluviljelmien kehittämistä, tuotantoa ja käyttöä varten; sekä

1.5.9.3 Teknologia kohdassa 1.5.8.1 määriteltyjen yksinomaan biokatalyyttien sotilaalliseen kantaja-aineeseen tai sotilasmateriaaliin liittämistä varten.

1.6 Sotilasräjähdysaineet, -ajoaineet ja -ruudit sekä sotilaspyrotekniikka ja sotilaspolttoaineet ja niihin tarkoitetut lisäaineet, raaka-aineet ja stabilisaattorit.

1.7 Suunnatun energian asejärjestelmät ja niihin liittyvät laitteet tai vastatoimintalaitteet sekä testimallit ja niihin erityisesti suunnitellut komponentit, kuten:

1.7.1 Laserjärjestelmät, jotka on erityisesti suunniteltu maalin tuhoamiseen tai sen toiminnan keskeyttämiseen;

1.7.2 Hiukkassuihkujärjestelmät, jotka kykenevät maalin tuhoamiseen tai sen toiminnan keskeyttämiseen;

1.7.3 Korkeatehoiset radiotaajuusjärjestelmät, jotka kykenevät maalin tuhoamiseen tai sen toiminnan keskeyttämiseen;

1.7.4 Varustus, joka on erityisesti suunniteltu havaitsemaan tai tunnistamaan sellaiset järjestelmät tai puolustukseen sellaisia järjestelmiä vastaan, joita tarkoitetaan kohdissa 1.7.1—1.7.3; sekä

1.7.5 Fysikaaliset testimallit ja niihin liittyvät testitulokset järjestelmävarustuksista ja komponenteista, joita tarkoitetaan edellä 1.7.1—1.7.4 kohdissa.

1.8 Kineettisen energian asejärjestelmät ja niihin liittyvät varusteet sekä niihin erityisesti suunnitellut komponentit, kuten:

1.8.1 Kineettisen energian asejärjestelmät, jotka on erityisesti suunniteltu maalin tuhoamiseen tai sen toiminnan keskeyttämiseen; sekä

1.8.2 Erityisesti suunnitellut testi- ja arviointilaitteistot ja testimallit, mukaan lukien vianmääritykseen tarvittava instrumentointilaitteisto sekä maalit kineettisen energian ammusten ja järjestelmien toimintakokeisiin.

1.9 Kohdissa 1.1, 1.2 ja 1.8 lueteltujen aseiden ampumatarvikkeet ja niihin erityisesti suunnitellut komponentit.

Tuoteluokka 2

2.1 Sotilasajoneuvot ja niitä varten erityisesti suunnitellut komponentit.

2.1.1 Panssarivaunut ja muut aseistetut sotilasajoneuvot sekä sellaiset sotilasajoneuvot, joihin on kiinnitetty asealusta tai mii-noituslaitteisto tai tuoteluokassa 1.3 tarkoi-tettujen puolustusvälineiden laukaisuun tar-koitetut laitteistot;

2.1.2 Panssaroidut ajoneuvot;

2.1.3 Amfibio- ja syvän kahlauskyyvyn omaavat ajoneuvot;

2.1.4 Korjaamoajoneuvot ja ajoneuvot, jotka on tarkoitettu ammusten- tai asejärjes-telmien hinaukseen tai kuljetukseen ja niihin liittyvä kuorman käsittelyvälineistö.

2.2 Sota-alukset ja laivaston erikoislaitteet ja -varusteet sekä erityisesti niitä varten suunnitellut komponentit, kuten:

2.2.1 Taistelualukset sekä erityisesti hyök-käykselliseen tai puolustukselliseen toimin-taan suunnitellut tai muutetut pinta- ja ve-denalaiset alukset, vaikka ne olisi muunnettu ei-sotilaallisiksi aluksiksi, huolimatta alusten nykyisestä toimintakunnosta ja siitä, sisäl-tävätkö ne asejärjestelmiä tai panssarointia sekä sellaisten alusten rungot ja niiden osat;

2.2.2 Moottorit, kuten:

2.2.2.1 Dieselmoottorit, jotka on erityises-ti suunniteltu sukellusveneisiin ja joiden ulostuloteho on vähintään 1.12 MW (1500 hv) tai enemmän ja akselinpyörimisnopeus vähintään 700 kierrosta minuutissa;

2.2.2.2 Täysin koteloidut nestejäähdyttei-set sähkömoottorit, jotka on erityisesti suunniteltu sukellusveneisiin ja joiden ulostulo-teho on enemmän kuin 0,75 MW (1000 hv) ja joissa on nopea kierrossuunnan vaihto; sekä

2.2.2.3 Erityisesti sotilaskäyttöön suunnitellut ei-magneettiset dieselmoottorit, joiden ulostuloteho on 37,3 kW (50 hv) tai enem-män ja joissa ei-magneettinen runko-osuus ylittää 75 % kokonaismassasta.

2.2.3 Erityisesti sotilaallisiin tarkoituksiin suunnitellut vedenalaiset havaintojärjestelmät ja niiden valvontalaitteet;

2.2.4 Sukellusvene- ja torpedoverkot;

2.2.5 Ohjaus- ja navigointivarustus, joka on erityisesti suunniteltu sotilaskäyttöön;

2.2.6 Erityisesti sotilaallisiin tarkoituksiin suunnitellut aluksen rungon läpiviennit, joil-la kyetään vuorovaikutukseen aluksen ulko-puolisen laitteiston kanssa; sekä

2.2.7 Erityisesti sotilaallisiin tarkoituksiin

suunnitellut hiljaiset laakerit ja niitä sisältävä varustus.

2.3 Erityisesti sotilaskäyttöön suunnitellut tai muunnetut lentokoneet, helikopterit, miehittämättömät ilma-alukset sekä lentokoneva-rustus, lisävarusteet ja komponentit, kuten:

2.3.1 Taistelulentokoneet ja niihin erityi-esti suunnitellut komponentit;

2.3.2 Muut lentokoneet ja helikopterit, jotka on erityisesti suunniteltu tai muunnettu sotilaskäyttöön, mukaan lukien sotilastiedus-telu, rynnäkkö, sotilaskoulutus, maahanlas-kutoiminta tai sotilashuoltojärjestelmät ja niihin liittyvät johtamis- ja valvontajärjestel-mät;

2.3.3 Lentokonemoottorit, jotka on erityi-esti suunniteltu tai muunnettu sotilaskäyt-töön ja niitä varten erityisesti suunnitellut komponentit;

2.3.4 Miehittämättömät ilma-alusjärjestel-mät, mukaan lukien maalilennokit ja tiedus-telulennokit sekä muut kauko-ohjatut ja au-tomaattiset ohjelmoitavat lennokit, jotka on erityisesti suunniteltu tai muunnettu sotilas-käyttöön ja niiden laukaisulaitteet, maajär-jestelmät ja niihin liittyvät johtamis- ja val-vontajärjestelmät;

2.3.5 Lentokonevarustus, mukaan lukien ilmatankkausjärjestelmät, jotka on erityisesti suunniteltu kohdissa 2.3.1 tai 2.3.2 tarkoitettujen ilma-alusten käyttöön tai kohdassa 2.3.3 tarkoitettujen lentokonemoottoreiden yhteydessä käytettäväksi ja niihin erityisesti suunnitellut komponentit;

2.3.6 Painetankkausjärjestelmät ja -varus-tus sekä varustus, joka on erityisesti suunniteltu mahdollistamaan operaatiot ahtaissa ti-loissa ja maajärjestelmät, jotka on kehitetty erikoisesti kohdissa 2.3.1 tai 2.3.2 tarkoitettuihin lentokoneisiin tai kohdassa 2.3.3 tar-koitettuihin lentokonemoottoreihin;

2.3.7 Painehengitysjärjestelmät ja osittai-set painepuvut lentokonekäyttöön, g-paine-puvut, sotilaslentokypärät ja suojanaamarit, nestemäiset happijärjestelmät lentokoneissa tai ohjuksissa sekä katapultit ja heittoistuinjärjestelmät lentokonehenkilöstölle; sekä

Tuoteluokka 3

3.1 Panssarointi- tai suojavarustus ja suo-jarakenteet, kuten:

3.1.1 Panssarilevyt, jotka on valmistettu täyttämään sotilasstandardit tai soveltuvat sotilaskäyttöön;

3.1.2 Metall- ja ei-metallimateriaaleista

kokoonpannut yhdistelmät ja rakenteet, jotka on erityisesti suunniteltu antamaan ballistista suojaa sotilasjärjestelmille;

3.1.3 Sotilaskypärät;

3.1.4 Sotilaalliseen käyttöön tarkoitetut vartalosuojat ja suojavaatteet ja niihin erityisesti suunnitellut komponentit; sekä

3.1.5 Taotut, valetut ja muut puolivalmiit tuotteet, jotka voidaan identifioida valmiista vientivalvotusta tuotteesta rakenteen, muodon tai toiminnan mukaan ja jotka on erityisesti suunniteltu kohdissa 1.1—1.3, 1.7—1.9 ja 2.1—2.3 tarkoitettuihin tuotteisiin.

Tuoteluokka 4

4.1 Erityisesti sotilaskäyttöön suunniteltu kuvaus- ja sen vastatoimenpidevarustus ja niihin erityisesti suunnitellut komponentit, lisälaitteet ja varusteet, kuten:

4.1.1 Nauhoitus ja kuvankäsittelyvarustus;

4.1.2 Kameran, valokuvausvarustus ja filmin kehityslaitteet;

4.1.3 Valonvahvistinlaitteet;

4.1.4 Infrapuna- tai lämpökuvausvarustus;

4.1.5 Kuvaavat tutkalaitteet; sekä

4.1.6 Vastatoimintavarustus tai vasta-vastatoimintavarustus kohdissa 4.1.1—4.1.5 tarkoitetuille laitteille.

4.2 Automaattiset ohjausjärjestelmät laskevarjokuormille ja varustus, joka on erityisesti suunniteltu tai muunnettu sotilastarkoituksiin varmistamaan varjon aukeaminen halutulla korkeudella, mukaan lukien happivarustus sekä laskevarjot taisteluhenkilöstölle ja kuorman pudottamiseen sekä jarruvarjot lentokoneille, kuten:

4.2.1 Laskevarjot sissien tarkkuuspudotuksiin ja laskevarjojoukkojen pudotuksiin;

4.2.2 Kuormalaskevarjot;

4.2.3 Laskevarjoliitimet ja laahusvarjot;

4.2.4 Katapulttivarjot istuinjärjestelmän ulosheittämisessä käytettäväksi;

4.2.5 Palautusvarjot ohjattaville ohjuksille, tiedustelulennokeille ja avaruusaluksille;

4.2.6 Lähestymisvarjot ja laskeutumista hidastavat varjot; sekä

4.2.7 Muut sotilaalliset laskevarjot.

4.3 Erityisesti sotilaskäyttöön suunniteltu elektroninen varustus ja siihen erityisesti suunnitellut komponentit.

4.3.1 Elektroninen vastatoimi- ja elektroninen vasta-vastatoimivälineistö sisältäen häirintä- ja vastahäirintävälineistön;

4.3.2 Hyppivät taajuusputket;

4.3.3 Elektroniset järjestelmät tai välineis-

tö, jotka on tarkoitettu joko sotilaallisen tiedustelun tai turvallisuuden tarpeita palvelevan elektromagneettisen spektrin valvontaan ja tarkkailuun tai vastatoimeksi sellaiselle valvollanne tai tarkkailulle;

4.3.4 Vedenalaiset vastatoimivälineet sisältäen akustiset ja magneettiset häirintävälineet ja harhamaalit sekä välineistö, joka on suunniteltu tuottamaan ylimääräisiä tai harhaanjohtavia signaaleja kaikuluotainvastaanottimiin;

4.3.5 Tietojenkäsittelyn turvavälineet, tietoturvalaitteet sekä lähetyksen ja viestitysyhteysien turvavarustus, jotka ovat varustetut salaussalauksella;

4.3.6 Tunnistus, tunnistuksen varmennus- ja käyttöavainvälineistö sekä salaussalauksien hallinta-, valmistus- ja jakeluvälineistö.

4.4 Erikoisvarustus sotilaalliseen taistelukoulutukseen tai sotilaallisten tilanteiden simulointiharjoituksiin ja niihin erityisesti suunnitellut komponentit, lisälaitteet ja varusteet.

4.5 Erityisesti sotilaskäyttöön suunnitellut laitteet, materiaalit ja tiedostot ja niihin erityisesti suunnitellut komponentit seuraavasti:

4.5.1 Itsenäiset sukellus- ja veden alla uivat laitteet, kuten:

4.5.1.1 Suljetun tai puolisoljetun kaasukierron omaavat laitteet;

4.5.1.2 Erityisesti suunnitellut komponentit käytettäväksi avoimen kaasukierron omaavien laitteiden muuntamiseen sotilastarkoitukseen; sekä

4.5.1.3 Välineet, jotka on yksinomaan suunniteltu sotilaskäyttöön itsenäisesti sukeltavissa ja veden alla uivissa laitteissa.

4.5.2 Rakentamisvarustus ja kenttärakenteet, jotka on erityisesti suunniteltu sotilaskäyttöön;

4.5.3 Pioneerivarustus, joka on erityisesti suunniteltu käytettäväksi taistelualueella.

4.5.4 Robotit, niiden valvontajärjestelmät ja robottien käsittely- ja toimilaitteet, joilla on jokin seuraavista ominaisuuksista:

4.5.4.1 Erityisesti suunniteltu sotilassooveluksiin;

4.5.4.2 Järjestelmän hydrauliputket on suojattu ballistisilta sirpaleilta ja suunniteltu käyttämään hydraulineestettä, jonka leimahduspiste on korkeampi kuin 839 K (566 °C);

4.5.4.3 Erityisesti suunniteltu tai luokiteltu toimimaan elektromagneettisen pulssin vaikutuksen alaisena.

4.5.5 Teknillisiä lukuarvoja sisältävät tiedostot, jotka on erityisesti suunniteltu soti-

laalliseen käyttöön varustuksissa, jotka on rajoitettu tässä päätöksessä.

4.5.6 Erityisesti sotilaskäyttöön suunnitellut ydinenergiaa tai työntövoimaa tuottavat laitteet, mukaan lukien ydinreaktorit ja niiden komponentit;

4.5.7 Erityisesti sotilaskäyttöön suunnitellut laitteet ja materiaalit, jotka on päällystetty tai käsitelty häiveteknisesti laitteiden lähettämien signaalien pienentämiseksi;

4.5.8 Simulaattorit, jotka on erityisesti suunniteltu sotilaallisiin ydinreaktoreihin;

4.5.9 Liikkuvat korjauspajajärjestelmät, jotka on erityisesti suunniteltu sotilasvarustuksen huoltoon;

4.5.10 Kenttägeneraattorit, jotka on erityisesti suunniteltu sotilaskäyttöön;

4.5.11 Kontit, jotka on erityisesti suunniteltu sotilaskäyttöön.

4.6 Sotilaskäyttöön suunnitellut matalien lämpötilojen tekniikan ja suprajohdatavat laitteet ja niiden erityisesti suunnitellut komponentit, lisälaitteet ja varusteet, kuten:

4.6.1 Varustus, joka on erityisesti suunniteltu tai sovitettu asennettavaksi ajoneuvoon sotilassovellusta varten maalla, merellä, ilmassa tai avaruudessa ja jolla on kyky operoida liikkeessä ja tuottaa tai ylläpitää lämpötiloja alle 103 K (-170°C); sekä

4.6.2 Suprajohdatavat sähkölaitteet, pyörivät sähkömoottorit ja muuntajat, jotka on erityisesti suunniteltu tai sovitettu asennettavaksi ajoneuvoon sotilassovellusta varten maalla, merellä, ilmassa tai avaruudessa ja joilla on kyky operoida liikkeessä.

4.7 Ohjelmistot, jotka on erityisesti suunniteltu sotilaallisiin sovelluksiin, kuten:

4.7.1 Ohjelmistot, jotka on erityisesti suunniteltu:

4.7.1.1 Sotilasasejärjestelmien mallintamiseen, simulointiin tai arviointiin;

4.7.1.2 Sellaisten ohjelmistojen kehitystoimintaan, seurantaan, ylläpitoon tai päivitykseen, jotka ovat osana sotilasasejärjestelmässä;

4.7.1.3 Sotilasoperaatioiden tilanteiden mallintamiseen tai simulointeihin, jos ne ei-

vät sisälly kohdassa 4.5 tarkoitettuun varustukseen.

4.7.1.4 Johtamis-, viesti-, valvonta- ja tiedustelusovelluksiin; sekä

4.7.2 Ohjelmistot, joilla määritellään tavanomaisten aseiden, ydinaseiden tai kemiallisessa tai biologisessa sodankäynnissä käytettävien aseiden vaikutuksia.

2 §

Kuhunkin tuoteluokkaan kuuluvia puolustustarvikkeita ovat myös

1.1 Ohjelmistot, jotka on erityisesti suunniteltu tai muunnettu tähän päätökseen kuuluvan varustuksen tai materiaalin kehittämiseen, tuotantoon tai käyttöön.

1.2 Varustus ja teknologia tähän päätökseen kuuluvien tuotteiden tuottamista varten seuraavasti:

1.2.1 Erityisesti suunniteltu tai muunnettu tuotantovarustus ja siihen erityisesti suunnitellut komponentit;

1.2.2 Erityisesti suunnitellut olosuhdetestauslaitteistot ja niihin erityisesti suunniteltu varustus päätöksen tuotteiden varmentamista, laadunvarmistusta tai testausta varten; sekä

1.2.3 Erityinen tuotantoteknologia, vaikka laitteet, joiden kanssa sitä käytettäisiin, eivät kuulu tämän päätöksen piiriin;

1.2.4 Täydellisten tuotantolaitosten suunnitteluun, komponenteista kokoamiseen, käyttöön, kunnossapitoon, huoltoon ja korjaukseen tarvittava erityisteknologia, vaikka komponentit itse eivät kuulu tämän päätöksen piiriin;

1.2.5 Varustus ja teknologia tuotteiden kehittämistä tai käyttöä varten.

3 §

Tämä päätös tulee voimaan 15 päivänä maaliskuuta 1997.

Päätöksellä kumotaan puolustustarvikkeiden maastaviennistä ja kauttakuljetuksesta annetun asetuksen täytäntöönpanosta 28 päivänä maaliskuuta 1995 annettu puolustusministeriön päätös (470/1995).

Helsingissä 7 päivänä maaliskuuta 1997

Puolustusministeri *Anneli Taina*

Vanhempi hallitussihteeri Seppo Paasonen

N:o 193

**Kauppa- ja teollisuusministeriön ilmoitus
eräistä patenti- ja rekisterihallituksen päätöksistä**

Annettu Helsingissä 27 päivänä helmikuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministeriö ilmoittaa Suomen säädöskokoelmasta 17 päivänä lokakuuta 1980 annetun asetuksen (696/1980) 2 §:n 2 momentin nojalla:

Patentti- ja rekisterihallituksen 16 päivänä toukokuuta 1983 annettu päätös tavaramerkkien rekisteröinnissä noudatettavasta luokituksesta siihen 5 päivänä joulukuuta 1991 tehtyine muutoksineen on aikaisemmin julkaistu Suomen säädöskokoelmassa (510/1983 ja 1654/1991). Vastaavasti on säädöskokoelmassa julkaistu Patentti- ja rekisterihallituksen 27 päivänä toukokuuta 1981 annettu päätös mallien rekisteröinnissä noudatettavasta luokituksesta siihen 7 päivänä huhtikuuta 1989 tehtyine muutoksineen (456/1981 ja 370/

1989). Päätökset muutetussa muodossaan julkaistaan myös Patentti- ja rekisterihallituksen määräyskokoelmassa.

Tavaramerkkien samoin kuin mallien rekisteröinnissä noudatettavaa luokitusta koskevat uudet Patentti- ja rekisterihallituksen päätökset julkaistaan säädöskokoelman sijasta viraston määräyskokoelmassa. Päätökset ovat saatavissa Patentti- ja rekisterihallituksesta, osoite Arkadiankatu 6 A, Helsinki tai PL 1140, 00101 Helsinki, puhelin (09) 6939 500.

Helsingissä 27 päivänä helmikuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

Hallitusneuvos Timo Pekkarinen

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

N:o 190—193, 1 1/2 arkkia

PÄÄTOIMITTAJA TIMO LEPISTÖ
OY EDITA AB, HELSINKI 1997