

391D0677

31.12.91

EUROOPAN YHTEISÖJEN VIRALLINEN LEHTI

N:o L 375/9

NEUVOSTON PÄÄTÖS,

tehty 19 päivänä joulukuuta 1991,

Joint European Torus -yhteisyrityksen (JET) perussäännön muutosten hyväksymisestä

(91/677/Euratom)

EUROOPAN YHTEISÖJEN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan ydinenergiayhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 50 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen (1),

ottaa huomioon Euroopan parlamentin lausunnon (2),

ottaa huomioon talous- ja sosiaalikomitean lausunnon (3),

sekä katsoo, että

JET-hankkeen toteuttamiseksi neuvosto perusti päätöksellä 78/471/Euratom (4) Joint European Torus -yhteisyrityksen (JET) ja hyväksyi sen perussäännön, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna päätöksellä 88/447/Euratom (5),

sekä JET-hankkeen päätöksessä 78/471/Euratom määriteltyjen tavoitteiden saavuttamiseksi että luotettavien plasman epäpuhtausmenetelmien luomiseksi ennen kuin edetään Next Stepfuusiolaitteen rakentamiseen JET-ohjelmassa, on tarpeen aloittaa uusi vaihe, jonka tarkoituksena on saada aikaan tehokas epäpuhtausvalvonta Next Stepin käyttöolosuhteiden kaltaisissa olosuhteissa,

neuvosto hyväksyi päätöksellä 90/221/Euratom, ETY (6) yhteisön teknologisen tutkimuksen ja kehityksen kolmannen kehysohjelman (1990–1994), jossa räsmentään muun muassa JET-yhteisyrityksen mahdollisesta laajentamisesta; tämä päätös on tehtävä kyseisen päätöksen johdanto-osassa vahvistetuilla perusteilla,

komissio on aloittanut monivuotisesta tutkimus- ja koulutusohjelmasta hallitun lämpöydin fuusion alalla 25 päivänä heinäkuuta 1988 tehdyn neuvoston päätöksen

88/448/Euratom (7) 3 artiklan mukaisen arvioinnin ja määrittämisen ja tekee tämän ehdotuksen tehdyn arvioinnin ja määrittelyn perusteella,

JET:in neuvosto on tässä tarkoituksessa hyväksynyt yhteisyrityksen jatkamisen 31 päivään joulukuuta 1996 saakka ja perussäännön vastaavan muuttamisen,

Swedish Natural Science Research Council korvaa Swedish Energy Research Commissionin yhteisyrityksen ruotsalaisena jäsenenä 1 päivästä heinäkuuta 1987 lukien,

Kernforschungsanlage Jülich GmbH muutti nimensä Forschungszentrum Jülich GmbH:ksi 1 päivänä tammikuuta 1990, ja

Comitato nazionale per la ricerca e per lo sviluppo dell'energia nucleare e delle energie alternative (ENEA) muutti nimensä Ente per le nuove tecnologie, l'energia e l'ambiente:ksi (ENEA) 14 päivänä syyskuuta 1991,

ON PÄÄTTÄNYT SEURAAVAA:

1 artikla

Hyväksytään Joint European Torus -yhteisyrityksen (JET) perussäännön muutos, joka on tämän päätöksen liitteenä.

2 artikla

Tämä päätös tulee voimaan seuraavana päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

Tehty Brysselissä 19 päivänä joulukuuta 1991.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

P. DANKERT

(1) EYVL N:o C 261, 16.10.1990, s. 8

(2) Lausunto on annettu 10 päivänä joulukuuta 1991.

(3) EYVL N:o C 120, 6.5.1991, s. 1

(4) EYVL N:o L 151, 7.6.1978, s. 10

(5) EYVL N:o L 222, 12.8.1988, s. 4

(6) EYVL N:o L 177, 8.5.1990, s. 28

(7) EYVL N:o L 222, 12.8.1988, s. 5

LIITE

1. Korvataan Joint European Torus -yhteisyrityksen (JET) perussäännön 1.3 kohta seuraavasti:

”1.3 Yhteisyrityksessä on seuraavat jäsenet:

- Euroopan ydinenergiayhteisö, jäljempänä 'Euratom',
- Belgian valtio, jäljempänä 'Belgia', joka toimii omaan lukuunsa (Laboratoire de physique des plasmas de l'École royale militaire – Laboratorium voor plasmaphysica van de Koninklijke Militaire School) ja 'Université libre de Bruxelles'in' lukuun (Service de physique statistique, plasmas et optique non linéaire de l'ULB) sekä Centre d'étude de l'énergie nucléaire'n (CEN)/Studiecentrum voor Kernenergie (SCK) lukuun,
- Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas, Espanja, jäljempänä 'CIEMAT',
- Commissariat à l'énergie atomique, Ranska, jäljempänä 'CEA',
- Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente, jäljempänä 'ENEA', joka on 1 päivästä tammikuuta 1986 edustanut kaikkia Italian Euratomin fuusio-ohjelmaan liittyviä toimintoja, joihin kuuluu Consiglio Nazionale delle Ricerche, CNR,
- Helleenien tasavalta, jäljempänä 'Kreikka',
- Forschungszentrum Jülich GmbH, Saksan liittotasavalta, jäljempänä 'KFA', joka oli 1 päivään tammikuuta 1990 saakka nimeltään Kernforschungsanlage Jülich GmbH,
- Forskningscenter Risø, Tanska, jäljempänä 'Risø',
- Luxemburgin suurherttuakunta, jäljempänä 'Luxemburg',
- Junta Nacional de Investigaçāo Científica e Tecnológica, Portugali, jäljempänä 'JNICT',
- Irlanti,
- Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. – Institut für Plasmaphysik, Saksan liittotasavalta, jäljempänä 'IPP',
- Swedish Natural Science Research Council, jäljempänä 'NFR', joka oli 1 päivään heinäkuuta 1987 asti Swedish Energy Research Commission, joka puolestaan oli 1 päivään heinäkuuta 1982 asti National Board for Energy Source Development,
- Sveitsin valaliitto, jäljempänä 'Sveitsi',
- Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie, Alankomaat, jäljempänä 'FOM',
- United Kingdom Atomic Energy Authority, jäljempänä 'viranomainen' tai 'isäntäjärjestö'.”

2. Korvataan 4.1.1 kohdassa lyhenne ”SERC” lyhenteellä ”NFR”.

3. Korvataan Joint European Torus -yhteisyrityksen (JET) perussäännön 19.1 kohta seuraavasti:

”19.1 Yhteisyritystä jatketaan 31 päivään joulukuuta 1996 saakka.”