

POL-30 Kelhu Johanna(UM)

23.09.2015

PYYDETÄÄN VAITELIAISUUTTA
Vaiteliaisuuspyyntö, kunnes asiasta
neuvoston päätös.

Neuvoston päätös asiasta tehty 1.10,
Vaiteliaisuuspyyntö päättynyt 2.10.

Asia

**EU/YUTP/EDUSKUNNALLE TIEDOTTAMINEN/Ukraina/Neuvoston päätös poikkeuksesta
Ukrainan tilannetta epävakauttavien Venäjän toimien johdosta käyttöön otettuihin rajoittaviin
toimenpiteisiin**

Kokous

U/E/UTP-tunnus

UTP 5/2014 vp

Käsittelyvaihe ja jatkokäsittelyn aikataulu

Euroopan unionin neuvoston alaisessa ulkosuhdeneuvosten työryhmässä on valmisteltu ehdotus neuvoston päätökseksi, jolla muutetaan (tehdään poikkeus) Ukrainan tilannetta epävakauttavien Venäjän toimien johdosta käyttöön otettuja rajoittavia toimenpiteitä.

Poikkeus neuvoston päätökseen 2014/512 tehdään, jotta voidaan turvata eurooppalaisessa avaruus- ja satelliittiohjelmissa ja valmistuksessa tarvittavien kemiallisten aineiden saatavuus. Tarkoituksena on viedä ehdotukset 24.9.2015 pidettävään Coreperiin ja neuvoston päätettäväksi 1.10.2015. Muutos tulisi voimaan 3.10.2015, pl. tekniseen apuun, välityspalveluihin ja muihin palveluihin sekä rahoitukseen ulotettava poikkeus, joka tulisi voimaan 9.10.2015.

Suomen kanta

Suomi tukee ehdotusta, jolla muutetaan neuvoston päätöstä 2014/512 Ukrainan tilannetta epävakauttavien Venäjän toimien johdosta käyttöön otettuihin rajoittaviin toimenpiteisiin.

Suomen edellytyksenä poikkeuksen hyväksymiselle on ollut, että poikkeukset ovat aina perusteltuja ja selkeästi rajattuja.

Pääasiallinen sisältö

Ukrainan tilannetta epävakauttavien Venäjän toimien johdosta käyttöön otettuja rajoittavia toimenpiteitä muutetaan, jotta voidaan turvata eurooppalaisessa avaruus- ja satelliittiohjelmissa ja valmistuksessa tarvittavien kemiallisten aineiden saatavuus. Kyseiset tuotteet ovat hydratsiini (hydrazine), epäsymmetrinen dimetyylihydratsiini (unsymmetrical dimethyl hydrazine) ja monometyylihydratsiini (monomethyl hydrazine). Nämä tuotteet on lueteltu EU:n

yhteisessä puolustustarvikeluettelossa (luokka ML8.c.4, seuraavat ”pyrotekniset aineet”, polttoaineet ja niihin liittyvät aineet sekä niiden seokset). Venäjällä on keskeinen rooli ko. tuotteiden valmistuksessa ja/tai testaamisessa.

Hydratsiini on kemikaali jolla on lukuisia käyttötarkoituksia mm. rakettimeoottorien polttoaineena. Yli 70% hydratsiini on listattu EU:n yhteisessä puolustustarvikeluettelossa, koska sitä voidaan käyttää sotilastarkoituksiin. Hydratsiinia käytetään myös eurooppalaisessa Galileo- satelliittipaikannusjärjestelmässä sekä Copernicus-maaseurantaohjelmassa/-hankkeissa.

Neuvoston alkuperäisenä tarkoituksena oli, ettei rajoittavilla toimenpiteillä olisi vaikutuksia Euroopan avaruusteollisuuteen. Kaksikäyttötuotteita koskevan vientikiellon osalta on erikseen mainittu, että kiellon ei tulisi vaikuttaa vientiin ilmailu- ja avaruusteollisuutta varten. Nyt tarkoituksena on tehdä EU:n avaruusteollisuutta koskeva poikkeus EU:n yhteisen puolustustarvikeluettelon alaisten tuotteiden kauppaa koskevaan rajoitukseen. Perusteena poikkeukselle on Galileo- ja Copernicus-ohjelmien jatkamisen turvaaminen. Poikkeus ulottuisi myös jäsenmaiden satelliittien valmistajiin. Tuotteiden vienti säilyisi edelleen luvanvaraisena. Myönnettyistä vientiluvista on lisäksi ilmoitettava neuvostolle ja ilmoituksessa on oltava tieto määrästä sekä loppukäytöstä.

Päätöksen mukaan neuvoston päätöksen 2014/512 artiklan 2 kohtien 1 (aseiden myynti, toimitus, siirto ja vienti Venäjälle riippumatta niiden alkuperästä) ja 3 (aseiden vienti, hankinta tai kuljetus Venäjälle) kieltoja ei sovelleta myyntiin, vientiin, tuontiin, ostoon, siirtoon, toimitukseen ja kuljetukseen hydratsiinin osalta. Tätä noudatetaan, kun aineen vahvuus/tilavuus on yli 70 %. Epäsymmetrisen dimetyylihydratsiinin osalta kieltoa ei sovelleta sen tuontiin, ostoon tai kuljetukseen ja monometyylihydratsiinin osalta kieltoa ei sovelleta myyntiin, toimitukseen, siirtoon, vientiin, tuontiin, ostoon tai kuljetuksiin. Vienti rajataan hydratsiinin osalta 800 kg laukaisua kohden. Viennin määrä pitää laskea jokaista laukaisua kohden. Monometyyli hydratsiinin osalta vientimäärä rajataan satelliittien laukaisuun tai laukaisuihin erikseen laskettavaan tarvittavaan määrään. Poikkeukset rajataan koskemaan laukaisuja, joita eurooppalaiset laukaisupalveluita tuottavat operaattorit tekevät tai laukaisuihin, jotka liittyvät eurooppalaisiin avaruusohjelmiin tai eurooppalaisten satelliittienvalmistajien valmistamien satelliittien tankkaukseen.

Laatijan ja muiden käsittelijöiden yhteystiedot

Pekka Kosonen OIK-10 UM
Annina Aalto TUO-30 UM
Johanna Ala-Nikkola TUO-20 UM
Hanna Nissinen ITÄ-10 UM

EUTORI-tunnus

EU/2015/1393

Liitteet

Viite

Asiasanat
Hoitaa

Tiedoksi
