

**KOMISSION LAUSUNTO,****annettu 20 päivänä joulukuuta 2011,****Liettuassa Ignalinan ydinvoimalan välittömässä läheisyydessä sijaitsevasta erittäin matala-aktiivisen jätteen varastointilaitoksesta peräisin olevan radioaktiivisen jätteen loppusijoitusta koskevasta suunnitelmasta Euratomin perustamissopimuksen 37 artiklan mukaisesti****(Ainoastaan liettuankielinen teksti on todistusvoimainen)**

(2011/C 373/02)

Jäljempänä esitetty arvio tehtiin Euratomin perustamissopimuksen määräysten mukaisesti, sen vaikuttamatta mahdollisiin muihin Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja siihen sekä johdettuun lainsäädäntöön perustuvien velvollisuuksien nojalla tehtäviin arviointeihin.

Euroopan komissio sai 16 päivänä kesäkuuta 2011 Liettuan hallitukselta Euratomin perustamissopimuksen 37 artiklan mukaisesti yleisiä tietoja Liettuassa Ignalinan ydinvoimalan välittömässä läheisyydessä sijaitsevasta erittäin matala-aktiivisen jätteen varastointilaitoksesta peräisin olevan radioaktiivisen jätteen loppusijoitusta koskevasta suunnitelmasta.

Tarkasteltuaan näitä tietoja sekä 6 päivänä heinäkuuta 2011 pyytämäänsä lisätietoja, jotka Liettuan viranomaiset toimittivat 1 päivänä elokuuta 2011, ja kuultuaan asiantuntijaryhmää komissio antaa seuraavan lausunnon:

1. Etäisyys laitoksesta lähimpään toisen jäsenvaltion, tässä tapauksessa Latvian, alueeseen, on 8 km. Seuraavaksi lähimmän jäsenvaltion Puolan raja on noin 250 km:n etäisyydellä laitoksesta. Naapurimaan Valko-Venäjän raja on 5 km:n etäisyydellä.
2. Varastointilaitoksen käyttöjakson aikana:
  - radioaktiivinen jäte sijoitetaan varastointilaitokseen, eikä aikomuksena ole siirtää sitä pois myöhemmin;
  - varastointilaitoksen ei tarvitse hakea nestemäisiä ja kaasumaisia radioaktiivisia päästöjä koskevaa päästölupaa. Tavanomaisissa käyttöolosuhteissa syntyy radioaktiivisia kaasuja, ja varastointilaitoksesta voi vuotaa vähäisiä määriä radioaktiivista suotovetä; ne eivät todennäköisesti kuitenkaan vaikuta toisen jäsenvaltion tai naapurivaltion väestön terveyteen.
  - Jos edellä mainituissa yleisissä tiedoissa tarkastellun kaltaisen ja laajuisen onnettomuuden seurauksena ympäristöön pääsisi radioaktiivisia päästöjä ennalta arvaamattomasti, muiden jäsenvaltioiden tai naapurivaltioiden väestön todennäköisesti saamat säteilyannokset eivät olisi terveyden kannalta merkittäviä.
3. Varastointilaitoksen lopullisen sulkemisen jälkeen:

yleisissä tiedoissa kuvattujen varastointilaitoksen lopulliseksi sulkemiseksi suunniteltujen toimenpiteiden perusteella voidaan luottaa siihen, että 2 kohdassa esitetyt päätelmät pysyvät voimassa pitkällä aikavälillä.

Komissio katsoo siis, että Liettuassa Ignalinan ydinvoimalan välittömässä läheisyydessä sijaitsevasta erittäin matala-aktiivisen jätteen varastointilaitoksesta peräisin olevan, missä tahansa muodossa olevan radioaktiivisen jätteen loppusijoitusta koskevan suunnitelman toteuttaminen ei laitoksen tavanomaisen käyttöiän aikana eikä sen lopullisen sulkemisen jälkeen tai yleisissä tiedoissa tarkastellun tyyppisessä ja laajuisessa onnettomuustilanteessa todennäköisesti aiheuta veden, maaperän tai ilman radioaktiivista saastumista muiden jäsenvaltioiden tai naapurivaltioiden alueella.

Tehty Brysselissä 20 päivänä joulukuuta 2011.

*Komission puolesta*  
Günther OETTINGER  
*Komission jäsen*