

Kunnanhallitus
Kunnanhallitus

§ 304
§ 295

10.12.2013
25.11.2014

Lausunto VTT:n tutkimusreaktorin käytöstäpoistohankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta / lausunto arviointiselostuksesta

429/11.01.00/2013

Khall § 304

Teknologian tutkimuskeskus VTT valmistelee Espoon Otaniemessä sijaitsevan tutkimusreaktorin käytöstäpoistoa. Tarkasteltavat toteutusvaihtoehdot ovat välitön purkaminen ja viivästetty purkaminen. Nollavaihtoehtona tarkastellaan tilannetta, jossa tutkimusreaktorin käytöstäpoistoa ei toteuteta ja sen käyttö jatkuu.

Hankkeeseen liittyy tutkimusreaktorin toiminnasta syntyneen käytetyn ydinpolttoaineen sekä muun radioaktiivisen huolto- ja purkujätteen mahdollinen välivarastointi sekä loppusijoitus. Tutkimusreaktori on tarkoitus sammuttaa vuonna 2015 käytöstäpoistoa varten.

VTT on toimittanut TEM:lle ympäristövaikutusten arviointiohjelman tutkimusreaktorin käytöstäpoistosta. Arviointiohjelma on hankkeesta vastaavan tahon suunnitelma tarvittavista selvityksistä ja arviointimenettelyn järjestämisestä ympäristövaikutusten arvioimiseksi. Varsinainen ympäristövaikutusten arviointityö tehdään arviointiohjelman ja siitä saadun yhteysviranomaisen lausunnon sekä muiden lausuntojen ja mielipiteiden perusteella. Arviointityön tulokset esitetään ympäristövaikutusten arviointiselostuksessa.

Päätösehdotus:

Eurajoen kunnanhallitus toteaa lausuntonaan TEM/2401/08.05.01/2013 diaarinumeron mukaiseen lausuntopyyntöön, että arviointiohjelma pitää sisällään riittävän suunnitelman siitä, mitä vaikutuksia selvitetään ja millä tavoin selvitykset tehdään.

Eurajoen kunnanhallitus pitää hyvänä, että vaikutusten arvioinnissa tarkastellaan myös käytetyn ydinpolttoaineen ja purkujätteen kuljetamisen vaikutuksia kuljetusreittien lähiympäristössä sekä mahdollisten välivarastointi- ja loppusijoituspaikkojen ympäristössä.

Kunnanhallitus haluaa korostaa, että hankkeeseen liittyy toiminnasta syntyneen käytetyn ydinpolttoaineen sekä muun radioaktiivisen huolto- ja purkujätteen mahdollinen erityiskäsittely, kuljetus, välivarastointi sekä loppusijoitus. Olkiluotoon loppusijoitettavan käytetyn ydinpolttoaineen enimmäismäärä on Posivan periaatepäätöksen mukaan 9000 tonnia uraania. Tutkimusreaktorin käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoitus Olkiluotoon ei ole sisältynyt Posivan periaatepäätöksiin eikä Posivan vuonna 2012 jättämään rakentamislupahakemukseen.

Päätös:

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Kunnanhallitus
Kunnanhallitus

§ 304
§ 295

10.12.2013
25.11.2014

Khall § 295

VTT on jättänyt TEM:lle FiR 1 -tutkimusreaktorin käytöstäpoiston ympäristövaikutusten arviointiselostuksen. TEM varaa viranomaisille, hankkeen sijaintipaikan vaikutusalueen kunnille ja muille yhteisöille tilaisuuden antaa lausuntonsa tutkimusreaktorin käytöstäpoiston ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta 31.12.2014 mennessä.

Päätösehdotus:

Kunnanhallitus toteaa lausuntonaan TEM/2401/08.05.01/2013 diaarinumeron mukaiseen lausuntopyyntöön, ettei hankkeella arviointiselostuksen mukaan ole merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia eikä käytetyn ydinpolttoaineen sekä purku- ja huoltojätteen välivarastointi- ja loppusijoitusvaihtoehtojen välillä ole merkittäviä eroja syntyvissä ympäristövaikutuksissa. Myöskään käytöstäpoiston kuljetuksista ei missään vaihtoehdossa aiheudu henkilöstölle tai väestölle vaaraa ja myöhemmin ilmenevien vakavien terveyshaittatapausten esiintymisen riski on häviävän pieni.

Vaihtoehtojen toteutettavuuteen vaikuttavat luvitukseen liittyvät seikat ja hankkeen aikataulujen yhteensopivuus.

Tehdyissä arvioinneissa ympäristövaikutusten merkittävyys on selvitetty luotettavasti, eikä johtopäätöksiin sisälly merkittäviä epävarmuuksia.

Päätös:

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Otteen oikeaksi todistaa 1.12.2014



Anne Ahlsten
pöytäkirjanpitäjä

