

LAUSUNTO
3.11.2016

Työ- ja elinkeinoministeriö
PL32
00023 VALTIONEUVOSTO

Viite: TEM/1308/08.05.01/2016

Jokilaaksojen pelastuslaitoksen lausunto Fennovoiman käytetyn ydinpolttoaineen kapselointi- ja loppusijoituslaitoksen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta

Jokilaakson pelastuslaitos on tutustunut lausunnolla olleeseen YVA-ohjelmaan. Pelastuslaitos antaa lausuntonsa perustuen pelastuslakiin ja siinä sille säädettyihin tehtäviin sekä ydinenergialakiin.

Ydinenergialain 29 § mukaan Kauppa- ja teollisuusministeriö (TEM) voi määrätä eri jätehuoltovelvolliset hoitamaan jätehuoltotoimenpiteitä yhteisesti, jos siten voidaan lisätä turvallisuutta tai pienentää merkittävästi kustannuksia tahi jos muut painavat syyt sitä vaativat. Samalla on tarvittaessa määrättävä yhteisesti suoritettavista toimenpiteistä aiheutuvien kustannusten jakamisesta.

Pelastuslaitoksen näkökanta on, että loppusijoituksen ensimmäisenä vaihtoehtona tulisi harkita ydinjätevelvollisten yhteistä loppusijoituslaitosta. Kyseiseen laitokseen tulisi suunnata mahdollisimman paljon resursseja. Tällöin loppusijoituslaitokseen liittyvä asiantuntijuus olisi käytettävissä usean laitoksen sijaan yhdessä laitoksessa.

Mikäli käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoitus toteutetaan Pyhäjoella, on otettava huomioon seuraavat seikat:

Pelastuslaitos vastaa pelastustoimintaan kuuluvien tehtävien hoitamisesta, kun tulipalo, muu onnettomuus tai niiden uhka vaatii kiireellisiä toimenpiteitä ihmisen hengen tai terveyden, omaisuuden tai ympäristön suojaamiseksi tai pelastamiseksi eivätkä toimenpiteet ole onnettomuuden tai sen uhan kohteeksi joutuneen omin toimin hoidettavissa tai kuulu muun viranomaisen tai organisaation hoidettavaksi. (PeIL 379/2011, 32 §).

Jotta edellä mainitut tehtävät pystytään hoitamaan loppusijoituslaitoksen osalta, pelastuslaitos edellyttää pelastuslain 379/2011 4 § ja 14 § mukaisesti seuraavaa:

Erityisriskin alueelle aiheuttava toimija on velvollinen hankkimaan kohteeseen sellaisen määrän kalustoa pelastuslaitoksen käyttöön ja muuten pelastustoimintaan, että pelastustoiminta kohteessa on mahdollista. Kalusto pitää sisällään esimerkiksi maanalaiseen pelastustoimintaan tarvittavat erityisajoneuvot sekä muut laitteet. Erityistä huomiota tulee kiinnittää operatiivisen henkilöstön kouluttamiseen. Fennovoiman tuleekin järjestää omakustanteisesti operatiiviseen pelastustoimintaan sekä onnettomuuksien ehkäisyyn osallistuville henkilöille koulutusta sekä säännöllisiä harjoituksia. Kalusto on hankittava ja harjoittelu aloitettava ennen loppusijoittamisen aloittamista.

JOKILAAKSOJEN PELASTUSLAITOS

Marko Talus
Erityisasiantuntija, palomestari