

18.6.2009

Työ- ja elinkeinoministeriö
PL 32
00023 Valtioneuvosto

Lausuntopyyntöne 15.4.2009 49/815/2009

**FENNOVOIMA OY:N YDINVOIMALAITOSHANKETTA KOSKEVA
PERIAATEPÄÄTÖSHAKEMUS**

Pyydettyä lausuntonaan lääninhallitus esittää seuraavaa:

Lääninhallitus on pyytänyt lausunnot niiltä sektoriosastoiltaan, joiden toimialaa asiakohdassa mainittu hakemus koskee.

Lääninhallituksen sosiaali- ja terveysosasto on aikoinaan antanut työ- ja elinkeinoministeriölle lausuntonsa hanketta koskevasta ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta. Nyt käsiteltävässä periaatepäätöshakemuksessa ympäristövaikutusten arviointia on täydennetty. Periaatepäätöslupahakemuksen osalta sosiaali- ja terveysosastolla ei ole erikseen muuta lausuttavaa.

Lääninhallituksen pelastusosasto on antanut hyvin perustellun lausuntonsa Pyhäjoen kunnan pelastus- ja turvajärjestelyihin liittyvistä sekoista.

Lääninhallitus yhtyy osastojensa antamiin lausuntoihin eikä sillä ole muutoin huomauttamista periaatepäätöshakemuksesta. Lausunnot liitetään osaksi tätä lausuntoa

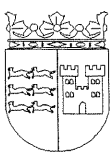
M a a h e r r a

Eino Siuruainen

Osastopäällikkö

Arja Ylönen

Liitteet:
Sosiaali- ja terveysosaston lausunto
Pelastusosaston lausunto



Oulun lääninhallitus
Hallinto-osasto

FENNOVOIMA OY:N YDINVOIMALAITOSHANKETTA KOSKEVA PERIAATEPÄÄ-
TÖSHAKEMUS

Oulun lääninhallituksen sosiaali- ja terveysosasto on antanut Fennovoima Oy:n ydinvoimalaitoksen ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta lausunnon työvoima- ja elinkeinoministeriölle (OLH-2008-03593/Ym-11), jossa sosiaaliset- ja terveydelliset vaikutukset on arvioitu tarkemmin.

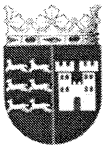
Periaatepäätöslupahakemuksessa ympäristövaikutusten arviointia on täydennetty. Periaatepäätöshakemuksen osalta sosiaali- ja terveysosastolla ei ole erikseen muuta lausuttavaa, kuin mitä jo YVA -selostuksen osalta on lausuttu. Sosiaali- ja terveysosasto haluaa kuitenkin korostaa tässä yhteydessä, että käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoitus tulisi ratkaista Suomessa yhteisesti olemassa olevien ja mahdollisesti tulevien ydinvoimalaitosten osalta. Periaatepäätöslupahakemuksessa esitetyn mukaisesti Fennovoima Oy:n suunnitelmana on käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoittamisen kehittäminen ja toteutus yhdessä muiden suomalaisten ydinjätehuoltovollisten kanssa.

Läänin sosiaali- ja terveysneuvos


Marja-Leena Kärkkäinen

Lääninterveystarkastaja


Aila Halonen



15.6.2009

OLH-2009-01419/Ha-0

Työ- ja elinkeinoministeriö
PL 32
00023 VALTIONEUVOSTO

Viite: 49/815/2009

LAUSUNTO FENNOVOIMA OY:N YDINVOIMALAITOSHANKETTA KOSKEVAAN PERIAATEPÄÄTÖSHAKEMUKSEEN

Oulun lääninhallituksen pelastusosasto toteaa ydinvoimalalaitosten suunniteltujen sijaintikuntien pelastus- ja turvajärjestelyihin liittyen lausuntonaan seuraavaa:

Voimassa olevan pelastuslain (468/2003) mukaan kunnat vastaavat pelastustoimesta valtioneuvoston määräämällä alueella, siten kuten siitä on säädetty pelastustoimen alueiden muodostamisesta annetussa laissa (1214/2001). Viimeksi mainitun lain mukaan kuntien lakisääteinen yhteistoiminta tuli aloittaa 1.1.2004.

Pohjois-Suomessa ydinvoimalan sijoituspaikkavaihtoehdot ovat Pyhäjoen kunta ja Simon kunta. Pyhäjoen kunta kuuluu Jokilaaksojen pelastustoimen alueeseen ja Simon kunta Lapin pelastuslaitoksen alueeseen.

Simon kuntaan Karsikkoniemeen suunniteltu ydinvoimalan sijoituspaikka on noin 20 kilometrin etäisyydellä Oulun läänin rajasta. Oulun läänin puolella Simon kuntaan rajoittuvalla alueella pelastustoimesta vastaa Oulu - Koillismaan pelastuslaitos.

Pelastuslain mukaan pelastuslaitosten tulee laatia hälytysohjeet pelastustoiminnassa tarvittavien voimavarojen käytöstä siten, että hätäkeskus voi hälyttää lähimmät tarkoituksen mukaiset yksiköt riippumatta siitä minkä pelastustoimen alueen yksiköitä ne ovat. Mahdollisesti Simoon sijoitettavan ydinvoimalaitoksen hälytysvasteisiin tulisi siten mukaan Oulu - Koillismaan pelastuslaitoksen yksiköt.

Pelastuslain mukaan pelastustoimen palvelutason tulee vastata onnettomuusuhkia ja pelastustoimi on suunniteltava ja toteutettava siten, että onnettomuuksien ehkäisy on järjestetty ja onnettomuus- ja vaaratilanteissa tarvittavat toimenpiteet voidaan suorittaa viivytyksettä ja tehokkaasti.

Alueen pelastustoimen on selvitettävä alueella esiintyvät uhat, niiden todennäköisyys ja vaikutukset. Uhkien määrittely on tehtävä yhteistyössä alueen kuntien, muiden viranomaisten ja alueen muiden toimijoiden esim. ydinvoimalaitoksen kanssa.

Myös ydinvoimalaitoksen rakennusaikaiset uhat niin itse rakennustyömaalla kuin työmaan aiheuttaman liikenteen uhat ympäristössä on selvitettävä.

Suojavyöhykkeellä, joka ulottuu viiden kilometrin säteelle ydinvoimasta, on vakavan säteily- tai ydinonnettomuuden seurauksena suojelutoimenpiteenä välitön evakuointi. Pyhäjoella ko. alueella asuu 140 vakinaista asukasta.

Varautumisalueella, joka ulottuu 20 kilometrin etäisyydelle ydinvoimalaitoksesta, on onnettomuustilanteessa harkinnanvarainen suojaustoimenpide evakuointi, sisälle suojautuminen tai joditablettien nauttiminen joko erillisinä tai yhdisteltyinä toimenpiteinä. Pyhäjoelle suunnitellun laitoksen varautumisalueella asuu noin 11.300 asukasta.

Jokilaaksojen pelastuslaitoksella on tällä hetkellä käytettävissä pelastustoiminnan tehtäviin yhteensä noin 670 henkilöä, joista lähes 100 vakinaista ja noin 570 sivutoimista henkilöä. Vastaavasti Oulu - Koillismaan pelastuslaitoksella on 170 vakinaista pelastustoimintaan osallistuvaa viranhaltijaa ja noin 440 sivutoimista henkilöä.

Oulun läänin edellä mainittujen pelastuslaitosten henkilövahvuudet eivät poikkea millään tavalla esimerkiksi Itä - Uudenmaan pelastuslaitoksen resursseista (78 vakinaista ja noin 560 sivutoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöä).

Periaatepäätöksessä tulee ratkaista käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoitus.

Lupahakemuksessa on mainittu vain käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoittamisen kehittämisestä ja toteutuksesta muiden suomalaisten ydinjätehuoltovelvollisten kanssa. Käytetyn ydinpolttoaineen kuljetus liikenneväylillä esim. Eurajoelle aiheuttaa riskejä ja uhkia, jotka on huomioitava pelastustoimen suunnittelussa. Kuljetukset saattavat kohdentua useamman tyyppisille liikenneväylille ja ulottua useiden pelastuslaitosten alueelle.

Lääninvalmiusjohtajan sijainen
Pelastusylitarkastaja



Pentti Kurttila