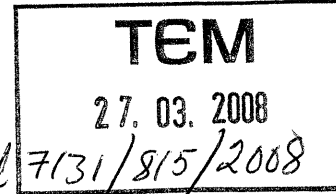




Työ- ja elinkeinoministeriö  
PL 32  
00023 Valtioneuvosto



Viite: Lausuntopyyntö 7131/815/2008, Ympäristövaikutusten arviointiohjelma Fennovoima Oy:n ydinvoimalaitoshankkeelle.

## LAUSUNTO

Fennovoima Oy on teettänyt ympäristövaikutusten arviointiohjelman Pöyry Energy Oy:llä. Perekhyttyään YVA-ohjelman Kristiinankaupungin sijoittamisvaihtoehtoon, Pohjanmaan pelastuslaitos haluaa tuoda esiin seuraavat asiat, jotka tulee arvioida YVA-menettelyn yhteydessä.

Pohjanmaan pelastuslaitos pitää tärkeänä, että vaikutukset pelastustoimen järjestelyihin arvioidaan hankkeen aikana. Tärkeää on huomioida, että hanke eroaa Loviisasta ja Olkiluodosta, koska nyt uutta ydinvoimalayksikköä ollaan sijoittamassa uudelle alueelle (tehdaspalokunta puuttuu). Pelastuslaitoksen toimintavalmius perustuu määrältään riittävien pelastusyksiköiden sijoittamiseen riskien mukaisesti. Ydinvoimalatyömaa on mittava rakennusprojekti, joten YVA-ohjelmassa tulee ehdottomasti arvioida nykyisten pelastustoimen resurssien riittävyys laitoshankkeessa.

Eri sijoittamisvaihtoehtoja tulee vertailla väestön evakuoimismahdollisuuksien näkökulmasta. Evakuoinnin onnistumiseen vaikuttavat oleellisesti väestön määrä ja kulkuyhteydet. Lisäksi tulee selvittää toteutuvatko Säteilyturvakeskuksen antamat sijoituspaikkaa koskevat vaatimukset (STUK-ohje, YVL 1.10).

YVA-arviointiohjelmassa ei puhuta ydinvoimalaitoksen muiden vaarallisten kemikaalien varastoinnista tai käsittelystä mitään. Myös näiden vaarallisten aineiden riskit tulee arvioida. Lisäksi YVA-ohjelmassa viitataan virheellisesti kemikaalilakiin kohdassa 8.6 (Muut luvat). Vaarallisten kemikaalien teollista käsittelyä ja varastointia koskevat säädökset on annettu ns. kemikaaliturvallisuuslaissa (390/2005).

Ydinvoimalaan tulevien voimajohtolinjojen aiheuttamat rajoitteet ilmajohtojen alle jäävälle maa-alueelle on selvitettävä. Mahdollisesti voi syntyä rajoitteita esim. maatalouskoneiden työskentelylle ilmajohtojen alla.

Simo Kakkuri  
Pelastusjohtaja

Timo Talvitie  
Kemikaalitarkastaja