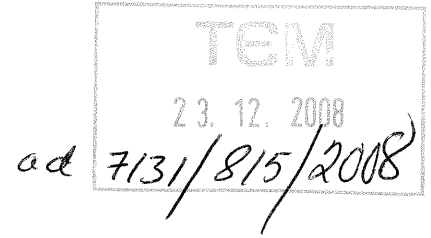


Työ- ja elinkeinoministeriö
PL 32
00023 Valtioneuvosto



Viite: Työ- ja elinkeinoministeriön lausuntopyyntö 20.10.2008

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTISELOSTUS FENNOVOIMA OY:N YDINVOIMALAITOSHANKKEELLE

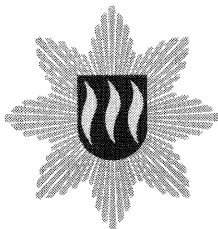
Fennovoima Oy on teettänyt ympäristövaikutusten arviointiselostuksen (YVA) perustettavalle ydinvoimalaitoshankkeelle, jonka yhtenä sijaintipaikkakuntavaihtoehtona on Ruotsinpyhtää.

Itä-Uudenmaan pelastuslaitos on tarkastellut ympäristövaikutusten arviointiselostuksen sisältöä vain omaan toimintaympäristöön liittyen. Näin ollen lausunnossa esitetyt asiat liittyvät ensisijaisesti siihen, että sijoituspaikkakuntana on Ruotsinpyhtää.

Kohta 3.5.2 Rakennustyömaan turvallisuus ja ympäristöasiat

Ennen rakennustöiden aloittamista laaditaan turvallisuus- ja työmaasuunnitelmat.

Suunnitelmissa on otettava huomioon myös varsinaisen rakentamisalueen ulkopuolelle jäävät alueet ja toiminnot. Tällaisia ovat mm. asutus- ja varastoalueet ja niiden turvallisuusjärjestelyt, meri- ja liikenneväylien turvallisuus sekä toimivuus onnettomuus- ja evakuointitilanteissa. Lisäksi suunnitelmissa esitettävien teknisten ratkaisujen ja järjestelyiden lisäksi turvallisuusjärjestelyiden hallinto, valvontamenetelmät, vastuutahot. Turvallisuusjärjestelyiden laadunhallinta on otettava myös huomioon. Rakennustyömaalle tehtävässä riskienarvioinnissa tulee huomioida varsinaisen rakentamisalueen ulkopuolelle jäävät alueet ja toiminnot sekä toimintaympäristön erityispiirteet.



Ydinvoimalaitosten yhteisvaikutus

Itä-Uudenmaan pelastuslaitos esitti arviointiohjelmaa koskevassa lausunnossa (21.3.2008), että kahden erillisen ydinvoimalaitoksen vaikutuksia toisiinsa arvioitaisiin poikkeus- ja onnettomuustilanteiden lisäksi myös ns. normaaliajan suuronnettomuustilanteissa. Työ- ja elinkeinoministeriö otti asiaan kantaa myös omassa lausunnossaan (7.5.2008) kohdassa 4.2.3.

Tehdyssä ydinvoimalaitoksen ympäristövaikutusten arviointiohjelmassa kahden voimalaitoksen yhteisvaikutuksia poikkeus- ja onnettomuustilanteiden näkökulmasta ei ole tehty riittävässä laajuudessa. Ohjelmassa todetaan vain, että ”molempien ydinvoimalaitosten valmiusjärjestelyissä tuleekin huomioida kahden ydinvoimalaitoksen läheinen sijainti sekä toimintojen yhteensovittaminen valmiustilanteessa”.

Pelastuslaitos esittää edelleen, että kahden voimalaitoksen läheisyyttä ja niiden yhteisvaikutusta on tarkasteltava poikkeus- ja onnettomuustilanteiden näkökulmasta esitettyä seikkaperäisemmin.

Pelastuslaitoksella ei ole muuta huomautettavaa Fennovoima Oy:n esittämään ympäristövaikutusten arviointiselostukseen koskien Ruotsinpyhtään sijoitusvaihtoehtoa (7131/815/2008).

Riskienhallintapäällikkö


Göran Westerlund

Paloinsinööri


Tomi Pursiainen