

TEM/1212/08.04.01/2015

25.2.2016

Pelastusviranomaisen lausunto Työ – ja elinkeinoministeriölle Fennovoima Oy:n ydinvoimalaitoshanketta koskevaan rakentamislupahakemukseen.

Pelastusviranomainen on tutustunut rakentamislupahakemukseen.

Vuosien 2014 - 2017 suunnitellaan laitoksen turvallisuuteen vaikuttavat järjestelmät. Suunnittelun yhteydessä tulee ottaa mahdolliset käyttövaiheen pelastustoimen tehtävät huomioon. Ennen käyttövaihetta on luotava järjestelmä, miten pelastustoimen henkilöitä koulutetaan alueen toimintaan. (s. 42)

Turvallisuusorganisaation määrää on esitetty luvitusvaiheessa 25 – 30 henkilöä ja myöhemmässä rakennusvaiheessa 35 – 45 henkilöä. (s. 44). Turvallisuusorganisaatio on oleellinen pelastustoiminnan suunnitteluun vaikuttava tekijä alueella. Turvallisuusorganisaatiosta tulee tiedottaa pelastuslaitosta ja Fennovoimalta edellytetään aktiivista tiedottamista organisaation avainhenkilöiden mahdollisesta vaihtumisesta.

Rakentamisvaiheen turvallisuuteen ei ole otettu kovinkaan syvällisesti kantaa. Rakentamisvaiheessa on todennäköistä, että pelastustoimen tehtävät alueella ja lähistöllä kasvavat. Pelastustoiminnan suunnitteluun rakennusvaiheessa tulee kiinnittää erityistä huomiota.

Rakennus- ja käyttövaiheen aikaista pelastustoimen riskinarviota ei ole tehty. Sekä pelastuslaitoksen, että Fennovoiman vastuuhenkilöt on rekrytoitu. Pelastuslaitos edellyttää tiivistä yhteistyötä sekä vastuuhenkilöä Fennovoiman puolesta riskienarviointityöhön. Riskienarviointi on aloitettava Hanhikiven alueen rakennusvaiheen osalta mahdollisimman pian.

Pelastuslaitoksella ei ole muuta lausuttavaa rakentamislupahakemukseen.



Marko Talus

Erityisasiantuntija (ydinvoima ja kemikaalit)
Jokilaaksojen pelastuslaitos
Pyhäjoen paloasema
Vanhatie 37
86100 PYHÄJOKI
Puh: 0444296141

