



Pyhäjoen kunta

Lausuntopyyntö

20.10.2015

TEM/1212/08.04.01/2015

FENNOVOIMA OY:N YDINVOIMALAITOSHANKETTA KOSKEVA RAKENTAMISLUPAHAKEMUS; LAUSUNTOPYYNTÖ

Fennovoima Oy on jättänyt 30.6.2015 valtioneuvostolle ydinvoimahanketta koskevan hakemuksen, jolla se hakee ydinenergialain (990/1987) 18 §:ssä tarkoitettua rakentamislupaa. Hakemuksessa esitetään rakennettavaksi painevesityyppinen ydinvoimalaitos Pyhäjoen Hanhikiven niemelle. Reaktorin nimellislämpötehoksi esitetään 3220 MW ja nettosähkötehoksi 1200 MW. AES-2006-tyyppisen voimalaitoksen suunniteltu tekninen toiminta-aika on 60 vuotta. Ydinvoimalaitoksen suunniteltu sijaintikunta on Pyhäjoki.

Valtioneuvoston periaatepäätös siitä, että ydinlaitoksen rakentaminen on yhteiskunnan kokonaisedun mukaista, tehtiin 6.5.2010 (M4 2010 vp). Eduskunta päätti 1.7.2010, että periaatepäätös jää voimaan. Tämän jälkeen hankkeeseen tuli huomattavia muutoksia, kuten uusi laitostoimittaja, uusi laitosvaihtoehto ja muuttunut omistus pohja. Valtioneuvosto teki täydentävän periaatepäätöksen 18.9.2014 (M6 2014 vp), ja eduskunta päätti 5.12.2014, että periaatepäätös jää voimaan.

Työ- ja elinkeinoministeriö pyytää Pyhäjoen kuntaa suunniteltuna sijaintikuntana antamaan lausuntonsa rakentamislupahakemuksesta. Ministeriö toivoo, että kunta toisi lausunnon esille ne uuden ydinvoimalaitosyksikön rakentamsvaiheeseen liittyvät seikat, joilla on merkitystä kunnan tai sen asukkaiden kannalta ja jotka valtioneuvoston tulisi ottaa huomioon harkitessaan rakentamislupahakemusta. **Rakentamislupahakemusta koskeva lausunto pyydetään toimittamaan ministeriölle viimeistään 30.4.2016.** Annetussa lausunnossa pyydetään viittaamaan asian diaarinumeroon TEM/1212/08.04.01/2015.

Lisätietoja rakentamislupahakemuksen käsittelystä antaa työ- ja elinkeinoministeriössä yli-insinööri Jorma Aurela, puh. 050 5922109, sähköposti jorma.aurela@tem.fi ja neuvotteleva virkamies Pia Nordberg, puh. 050 4449763, sähköposti pia.nordberg@tem.fi. Asiaan liittyvä materiaali löytyy työ- ja elinkeinoministeriön internet-sivuilta osoitteessa: http://www.tem.fi/energia/ydinenergia/hanhikivi_1_n_luvitus

Riku Huttunen
osastopäällikkö, ylijohdaja

Jorma Aurela
yli-insinööri