

LAUSUNTO FENNOVOIMA OY:N YDINVOIMALAITOSHANKETTA KOSKEVASTA RAKENNUSLUPAHAKEMUKSESTA

193/0.10/2015

KHALL § 83

Fennovoima Oy on jättänyt 30.6.2015 valtioneuvostolle ydinvoimahan-
ketta koskevan hakemuksen, jolla se hakee ydinenergialain
(990/1987)18 §:ssä tarkoitettua rakentamislupaa. Hakemuksessa esite-
tään rakennettavaksi painevesityyppinen ydinvoimalaitos Pyhäjoen Han-
hikiven niemelle. Reaktorin nimellislämpötehoksi esitetään 3220 MW ja
nettosähkötehoksi 1200 MW. AES-2006-tyyppisen voimalaitoksen suun-
niteltu tekninen toiminta-aika on 60 vuotta. Ydinvoimalaitoksen suunni-
teltu 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 jäl-
keen hankkeeseen tuli huomattavia muutoksia, kuten uusi laitostoimitta-
ja, uusi laitosvaihtoehto ja muuttunut omistuspohja. Valtioneuvosto teki
täydentävän periaatepäätöksen 18.9.2014 (M6 2014 vp) ja eduskunta
päätti 5.12.2014, että periaatepäätös jää voimaan.

Työ- ja elinkeinoministeriö pyytää jakelussa mainittuja Pyhäjoen naapu-
rikuntia antamaan lausuntonsa rakennuslupahakemuksesta. Ministeriö
toivoo, että kunta toisi lausunnossaan esille ne uuden ydinvoimalaitos-
yksikön rakentamismuutoksiin liittyvät seikat, joilla on merkitystä kun-
nan tai sen asukkaiden kannalta ja jotka valtioneuvoston tulisi ottaa huo-
mioon harkitessaan rakentamislupahakemusta.

Rakentamislupahakemusta koskeva lausunto pyydetään toimittamaan
ministeriölle viimeistään 30.4.2016.

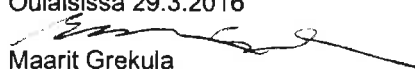
Hanhikivi 1 -ydinvoimalaitoksen rakentamislupahakemus oheismateriaa-
lina.

Kaupunginjohtaja: Kaupunginhallitus toteaa, että sillä ei ole huomautet-
tavaa Fennovoima Oy:n ydinvoimalaitoshanketta koskevasta rakennus-
lupahakemuksesta.

Kaupunginhallitus: Hyväksyttiin yksimielisesti.

Otteen allekirjoitetusta ja tarkastetusta
pöytäkirjasta oikeaksi todistaa:

Oulaisissa 29.3.2016


Maarit Grekula
pöytäkirjanpitäjä