

Asianro 1170/11.01.00.00/2017

§ 4**Lausunto Raisionkaaren Teollisuuspuisto Oy:n voimalaitoksen ympäristöluvan rauettamishakemuksesta**

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila 17.1.2018:

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää ympäristölautakunnan lausuntoa Raisionkaaren Teollisuuspuisto Oy:n hakemukseen (dnro ESA-VI/12867/2017). Hakemus koskee Raision tehdasalueen vanhan voimalaitoksen ympäristöluvan rauettamista. Ympäristölupa on myönnetty 18.12.2008.

Raisionkaaren Teollisuuspuisto Oy:n voimalaitoksen ympäristölupaan kuuluu kolme höyrykattilaa, joita on käytetty varalaitoksena tehdasalueen lämmöntuotannossa. Kattilat K1 (18,9 MW) ja K2 (33 MW) on poistettu käytöstä marraskuussa 2017. Pienin varavoimalaitoksen kattiloista K3, joka on nimellisteholtaan 4,9 MW, jää varakattilaksi turvaamaan mm. höyrynjakeluun ja vedenkäsittelyyn liittyviä toimintoja mahdollisissa poikkeustilanteissa, mm. sähkökatkoissa.

Varalaitos on korvattu teholtaan 9,5 MW:n biokattilalla kesällä 2017. Biokattilalaitoksen rekisteröinti-ilmoitus on tehty 22.3.2016 ja toiminta on rekisteröity ympäristönsuojelun tietojärjestelmään 6.6.2016.

Ympäristönsuojelulain muutoksen 1064/2017 voimaantulosäännösten mukaan energiantuotantolaitoksen, jonka toimintaa harjoitetaan ympäristöluvan perusteella, ei tarvitse tehdä uutta rekisteröinti-ilmoitusta tai ympäristölupahakemusta. Kyseisiä energiantuotantolaitoksia koskevat tiedot on talletettava 106 e §:ssä tarkoitettuun rekisteriin viipymättä ympäristönsuojelulain muutoksen tultua voimaan 1.1.2018.

Päätösehdotus

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Ympäristölautakunta antaa Etelä-Suomen aluehallintovirastolle seuraavan lausunnon:

Ympäristölautakunta katsoo, että aluehallintovirasto voi rauettaa Raisionkaaren Teollisuuspuisto Oy:n ympäristöluvan kattiloiden K1 ja K2 osalta. Ympäristölautakunta tulee rekisteröimään kattilan K3 alkuvuodesta, jolloin ympäristölupa raukeaa kattilan K3 osalta.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

Tiedoksi

Etelä-Suomen aluehallintovirasto

