



Ympäristönsuojelulain mukainen päätös

Antopäivä 17.5.2019
Päätösno 64/2019
Hakija Metsä Fibre Oy
Asia Kemin sellutehtaan ympäristölupa, Kemi

Päätöksen pääasiallinen sisältö

Aluehallintovirasto on myöntänyt Metsä Fibre Oy:n Kemin sellutehtaan toiminnalle ympäristöluvan, joka koskee hakemuksen mukaista ja laajuista (650 000 t/v) sulfaattisellun tuotantoa, energiantuotantoa, klooridioksidin valmistusta, jätteen käsittelyä ja muita päätoimintaa palvelevia aputoimintoja sekä uutena toimintana kuoren kuivaus- ja kaasutuslaitoksen toimintaa. Myönnetty lupa koskee myös tiettyjen tuotannon sivuvirtojen luokittelua sivutuotteiksi. Asiassa on otettu huomioon tehtaan pääasiallista toimintaa koskevien uusien BAT-päätelmien julkaisu.

Kuoren kuivaus- ja kaasutuslaitokselle on myönnetty lupa toiminnan aloittamiseen lupapäätöstä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Aluehallintovirasto on antanut uudet toimintaa ja sen muutoksia koskevat lupamääräykset sekä tarpeellisin osin korvannut aikaisempien lupien lupamääräykset. Luvan saajalle on määrätty kalastolle ja kalastukselle meressä aiheutuvien vahinkojen ehkäisemiseksi kalatalousvelvoite vuotuisena istutusvelvoitteena.

Nähtävänäpito

Päätös on nähtävänä 17.5.–17.6.2019 sähköisesti Kemin kaupungin asiakaspalvelupisteessä (Valtakatu 26) ja Tornion kaupungintalon ala-aulassa (Suensaarenkatu 4) sekä paperisena nähtävänä Keminmaan kunnanvirastossa (Kunnantie 3). Päätös on luettavissa antopäivästä lähtien sähköisenä osoitteesta www.avi.fi/lupatietopalvelu.

Päätökseen voi tutustua myös Pohjois-Suomen aluehallintoviraston asiakaspalvelupisteessä (Linnankatu 3, Oulu).

Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon. Tarkemmat ohjeet muutoksenhausta ovat päätöksen liitteenä olevassa valitusosoituksessa. **Valitusaika päättyy 17.6.2019.**

Lisätietoja Asian esittelijä: ympäristöylitarkastaja Mari Kangasluoma, puh. 0295 017 677 tai 0295 017 500.