

Ympäristöluvan rauettaminen Matias Viskari, Huittinen

ES ymplk 05.11.2024 § 117
1177/11.01.00/2024

Huittisten kaupungin ympäristölautakunta on myöntänyt Kimmo Viskarille 9.1.2002 ympäristöluvan nautakasvattamolle ja yhdistelmäsiikalalle Huittisten kaupungin Löysälän kylän kiinteistölle Kipanmäki 102–421–4–26 osoitteeseen Kipantie 66. Kyseessä on ollut olemassa oleva toiminta, jota on ollut tarkoitus laajentaa. Ympäristölupa on myönnetty 100 lihanaudalle, 20 nuorelle, alle 8 kk ikäiselle naudalle, 400 lihasika- ja 40 emakkopaikalle. Tilalle 19.9.2019 tehdyllä ympäristöluvan määräaikaistarkastuksella on todettu, että luvan mukaista laajennusta ei ole toteutettu eikä yhdistelmäsiikalaa ole koskaan rakennettu. Toiminnanharjoittajaksi on vaihtunut Matias Viskari.

Vuoden 2024 määräaikaisvalvonnan yhteydessä on huomattu, että toiminta on päättynyt. Matias Viskari on 18.10.2024 ilmoittanut kirjallisesti, että tuotantoeläinten pito tilalla on loppunut eikä sitä aiota jatkaa. Ympäristölupa on voimassa toistaiseksi ja se pitää päätöksellä lopettaa.

Ympäristölupaa ei tarvita, jos toiminta on loppunut ja kiinteistöllä ei harjoiteta ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaa toimintaa. Ympäristönsuojelulain (527/2014) 88 §:n mukaan lupaviranomainen voi päättää, että lupa raukeaa, jos toiminnanharjoittaja ilmoittaa, että toiminta on lopetettu. Samalla lupa poistuu valvontasuunnitelmasta eikä sinne enää tehdä säännöllisiä suunnitelman mukaisia valvontakäyntejä.

Lisätietoja	ympäristötarkastaja Ilona Niskanen, p. 044 7203594, ilona.niskanen@sakyla.fi sekä ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler, p. 040 7307 423, johanna.thessler@sakyla.fi
Esittelijä	Ympäristöpäällikkö Jukka Reko
Päätösehdotus	Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää Matias Viskarin eläinsuojan ympäristöluvan lopettamisesta, sillä kyseisellä tilalla ei enää harjoiteta ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaa toimintaa eikä ympäristölupaa tarvita. Päätöksestä luvan raukeamiseksi peritään ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen 220 €:n maksu.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====