

## Lausunto Remeo Oy:n ympäristöluvan PPO-2006-Y-439-111 rauettamisesta ja vakuuden vapauttamisesta

Lupa- ja valvontajaosto 01.03.2023 § 21

901/11.01.00/2022

Valmistelija Ympäristötarkastaja Henna Laurila

Aluehallintovirasto pyytää lausuntoa jätteen siirtokuormausaseman ympäristöluvan rauettamisesta ja vakuuden vapauttamisesta. Lausuntoa pyydetään 16.3.2023 mennessä.

Remeo Oy hakee 1.8.2007 myönnetyn ympäristöluvan PPO-2006-Y-439-111 rauettamista sekä vakuuden vapauttamista. Toiminta koskee jätteen siirtokuormausasemaa kiinteistöllä Koljola RN:o 678-418-18-29 osoitteessa Malmitie 785, Raahе.

Hakijan mukaan ympäristöluvan mukaiset toiminnot kohteessa on lopetettu 31.12.2021. Vastaanotetut jätemateriaalit on toimitettu alueelta normaalin toimintaprosessin mukaisesti jatkokäsittelyyn, hyödynnettäväksi tai loppusijoitukseen, ja vastaanottotoiminta on lopetettu. Alue on tyhjennetty Remeo Oy:n irtaimesta omaisuudesta ja siivottu. Raahen kaupunki on jatkanut alueella vastaanottopistettä omana toimintanaan 06.04.2022 alkaen.

Kiinteistöllä on tehty lopputarkastus 27.7.2022 ja todettu, että käytetyt renkaat tulee siivota alueelta pois Remeo Oy:n toimesta, jonka jälkeen muita siivoustoimenpiteitä ei tarvita. Tarkastukseen osallistuivat ympäristöluvan lupamääräyksen 9 mukaisesti Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen, Remeo Oy:n ja Raahen ympäristönsuojeluviranomaisen edustajat.

Hakijan mukaan käytetyt renkaat on poistettu alueelta ja toimitettu käsittelyyn Kuusakoski Oy:lle. Asiasta on ilmoitettu valvovalle viranomaiselle 27.10.2022. Alueella ei ole enää varastoituna Remeo Oy:n toiminnasta peräisin olevaa materiaalia, ja lupa haetaan rauetettavaksi.

Liitteet Lausuntopyyntö 14.2.2023

Esittelijä Johtava ympäristötarkastaja Tuikkanen Niini

Päätösesitys Raahen ympäristönsuojeluviranomainen puoltaa ympäristöluvan rauettamista ja vakuuden vapauttamista. Toiminta on lopputarkastettu

ympäristöluvan mukaisesti ja alueella on tehty tarvittavat siivoustoimenpiteet toiminnan lopettamiseksi.

Päätös

Hyväksyi esityksen.