

Asiavirheen itseoikaiseminen L&T Ympäristöpalvelut Oy:n ympäristölupapäätöksestä

Tekninen lautakunta 25.09.2025 § 63
48/11.01.00/2025

Asian valmistelija(t): ympäristötarkastaja Tapio Tervala

Tekninen lautakunta myönsi L&T Ympäristöpalvelut Oy:lle ympäristöluvan jäteaseman toimintaan kokouksessaan 21.8.2025 § 55. Hakemuksen tietojen pohjalta ja ELY-keskuksen lausunnon perusteella energijätteen vastaanottamista ei sallittu luvassa. Päätöksen jälkeen viranomaisen tietoon on tullut asiaan liittyen uutta selvitystä, joka olennaisesti vaikuttaa päätökseen. Aiemmasta tiedosta poiketen energijäte toimitetaan L&T Ympäristöpalvelut Oy:n Joutsan siirtokuormausasemalta L&T:n Jyväskylän toimipisteeseen, jossa energijätteestä tehdään kierrätyspolttoainetta (SRF). Tämä on etusijajärjestyksen mukaista toimintaa.

Kyseessä on asiavirhe, jonka korjaaminen edellyttää asian uudelleen käsittelyä (hallintolaki 50 §). Viranomainen voi ratkaista asian uudelleen, jos asiaan on tullut sellaista uutta selvitystä, joka voi olennaisesti vaikuttaa päätökseen.

Alkuperäinen teksti (lupamääräys 2, päätösehdotuksen s. 18):
Yhdyskuntajäte-nimike muutetaan omiksi jätejakeikseen: sekajäte, rakennus- ja purkujäte sekä muovijäte. Energijätteen erilliskeräystä ei sallita.

Korjattu teksti (lupamääräys 2, päätösehdotuksen s. 18):
Yhdyskuntajäte-nimike muutetaan omiksi jätejakeikseen: seka- ja energijäte, rakennus- ja purkujäte sekä muovijäte. Energijätteen vastaanottaminen on sallittua vain, jos se toimitetaan ympäristöluvitetulle laitokselle, jossa siitä valmistetaan kierrätyspolttoainetta.

Jätetaulukkoon (pätösehdotuksen liite) on korjattu sekajätteen tilalle termi seka- ja energijäte.

Liitteet:
Korjattu päätösehdotus
Korjattu jätetaulukko

Esittelijä	Ympäristötarkastaja Tapio Tervala
Päätösehdotus	Tekninen lautakunta päättää korjata L&T Ympäristöpalvelut Oy:lle myönnettyä ympäristölupaa liitteenä olevan korjatun päätösehdotuksen mukaisesti. Päätös korvaa 21.8.2025 § 55 myönnetyn ympäristöluvan kokonaisuudessaan.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin.