

## Lausuntopyyntö kevytlentopaikan nimikkeen rekisteröintiä varten Pitkävuoren Liitäjät ry

Tekninen lautakunta 24.08.2022 § 62  
188/10.03.01.00/2022

Asian valmistelija: ympäristötarkastaja Marika Masalin-Weijo p. 040 3479 209

**Lausuntopyyntö** Pitkävuoren liitäjät ovat toimittaneet 6.6.2022 päivätyn lausuntopyynnön, jossa pyydetään lausuntoa siitä, ettei Pitkävuoren Liitäjät ry:n kiinteistön kevytlentopaikaksi hakeminen tai perustaminen tarvitse ympäristölupaa.

**Taustaa** Pitkävuoren liitäjät ry. hakee Joutsan Höystösensuolla sijaitsevalle ja omistamalleen kiinteistölle (kiinteistötunnus 172-418-47-0) kevytlentopaikan nimikkeen rekisteröintiä Traficom:lta. Rekisteröintiä lentopaikaksi haetaan, koska se turvaisi alueen ilmatilan, lentotoiminnan jatkumisen sekä lentopaikan kehittämisen.

Toiminta kiinteistöllä on alkanut vuonna 1996. Sillä sijaitsevaa 1400 m pitkää tietä käytetään ajotienä jaloin startattavien varjo- ja riippuliitimien hinauksiin. Kesäisin hinaus tapahtuu autolla ja talvisin moottorikelkalla. Hinausajoneuvot säilytetään kentälle rakennetuissa autotalleissa. Polttoaineita ei varastoida, eikä säilytetä alueella muutoin, kuin ajoneuvojen tankeissa olevin määrin. Toiminta kiinteistöllä ei muutu vuodesta 1996 ja sen jälkeen tapahtuneesta lentotoiminnasta, vaikka kiinteistö rekisteröitäisiin kevytlentopaikaksi.

Toiminnanharjoittajan ilmoittamat toiminnan aiheuttamat ympäristöhaitat:

- Meluhaitta moottoroimattomat liitimet:
  - Vähäinen hinauskaluston aiheuttama liikennemelu. Asutusta ei sijaitse alle 1km säteellä kentästä.
  - Lentäminen moottoroimattomalla liitimellä on äänetöntä.
- Meluhaitta moottoroidut liitimet:
  - Moottoroitu liidin aiheuttaa lentäessään paikallista moottori-/potkurimelua.
  - Moottoroitujen lentojen osuus kentällämme todella vähäistä, arvio 1% lennoista v2021.
  - Moottoroidun liitimen lentoaika alueella käytännössä 1h/krt ja minimilentokorkeus 150m AGL.
- Käymälät:
  - Kentällä 2kpl kuivikekäymälää. Käymäläjätteen määrä on vähäinen.
  - Käymäläjäte jatkokompostoidaan paikanpäällä.
- Jäte:
  - Kentällä asianmukaiset roska-astiat, jotka tyhjenetään tarvittaessa

**Lainsäädäntö** Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan, josta säädetään lain liitteessä 1 olevissa taulukoissa 1 ja 2, on oltava lupa. Taulukon 2. kohdan 12. b) mukaan luvanvarainen toiminta on lentopaikka, ei kuitenkaan pelastustoimintaan tarkoitettu helikopterilentopaikka.

Ilmailulain (864/2014) 2 §:n 1. mom. 25) kohdan mukaan lentopaikalla tarkoitetaan määriteltyä aluetta, joka sijaitsee maalla tai vedessä taikka

maalla olevalla kiinteällä tai merellä olevalla kiinteällä tai kelluvalla rakennelmalla ja jota on tarkoitus käyttää kokonaan tai osittain ilma-aluksen saapumista, lähtemistä ja maassa tai vedessä liikkumista varten ja johon kuuluvat lentopaikan toiminnan kannalta tarpeelliset rakennukset, rakennelmat ja laitteet, vesialueilla liikennealueeseen liittyvät laiturit tai muut rantautumispaikat sekä pelastustiestö ja ne suoja-, esterajoitus- tai muut alueet, joita tarvitaan lentopaikan ylläpitoon, käyttämiseen ja turvavalvontaan;

Ilmailulain (864/2014) 2 §:n 1. mom. 6) kohdan mukaan ilma-aluksella tarkoitetaan laitetta, jota kannattavat ilmakehässä muut ilman reaktiot kuin ilman reaktiot maan tai veden pintaa vastaan.

|               |  |
|---------------|--|
| Toimivalta    | Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 2 mom:n kohdan 11 a) mukaan muu lentopaikka kuin lentoasema, ei kuitenkaan pelastustoiminnan helikoterilentopaikka, on kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltävä lupa-asia. Joutsan kunnan hallintosäännön (valt. 13.9.2021) mukaan tekninen lautakunta toimii kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena. |
| Esittelijä    | Ympäristötarkastaja Marika Masalin-Weijo   |
| Päätösehdotus | Tekninen lautakunta toteaa lausuntonaan, että käytettävissä olevien tietojen perusteella kiinteistöllä 172-418-47-0 tapahtuva lentotoiminta ei vaadi ympäristölupaa. Mikäli asiassa ilmenee jotain uutta, voidaan luvan tarvetta harkita uudestaan.  |
| Päätös        | Päätösehdotus hyväksyttiin.  |