

PÄÄTÖS

Päiväys/Datum 2.7.2024

Dnro/Dnr Traficom/8713/05.00.16.00/
2024Viite/Referens PROKON Wind Energy Finland Oy,
lentoestelupahakemus 14.5.2024**PROKON Wind Energy Finland Oy**
Kristiina Isohella**Tuulivoimala, Laihia****Päätös**

Lupa seuraavan lentoesteen asettamiseen myönnetään.

Lentoeste:	Kattiharju Extension KL1
Tyyppi:	Tuulivoimala
Sijainti:	62°54'36,374"N 22°12'11,894"E (WGS84)
Korkeus:	300.0 m maanpinnasta, 350.2 m merenpinnasta (N2000)
ID-numero:	61019 (korvaa ID 54216)

Päätöksessä on huomioitu Fintraffic Lennonvarmistus Oy:n lentoestelausunto Fintraffic 151103, 1.7.2024 ja Finavian lausunto 6085, 27.6.2024.

Luvan ehdot

1. Jos estettä ei ole pystytetty 1.7.2026 mennessä, lupa raukeaa.
2. Esteellä on vaikutuksia Fintraffic ANS ylläpitämiin mittarilentomenetelmiin lähtömenetelmien tai julkaistujen minimikorkeuksien osalta korkeudella 300.0 m maanpinnasta (350.0 m merenpinnasta). Haetulla korkeudella este muuttaa EFVA SMAA S05 aluetta.
3. Esteen lapojen sekä konehuoneen tulee olla väriltään valkoinen. Putkirakenteisessa kannatinmastossa mastosta vähintään ylimmän 2/3 tulee olla väriltään valkoinen. Ristikkorakenteisessa kannatinmastossa maston valkoinen väri voidaan korvata 2/3 korkeudelle asennettavilla pienitehoisilla B-tyypin lentoestevaloilla sekä punaisella 6 m korkealla maalauksella valoista alaspäin.
4. Konehuoneen päälle tulee asentaa ilmailumääräyksen AGA M3-6 mukaiset suuritehoiset B-tyypin lentoestevalot, joiden valovoimakkuus on päivällä 100 000 cd (2x50 000 cd), hämärällä 20 000 cd (2x10 000 cd) ja yöllä B -tyypin suuritehoinen 2000 cd (2x1000 cd) vilkkuva valkoinen, tai keskitehoinen 2000 cd (2x1000 cd) B-tyypin vilkkuva punainen, tai keskitehoinen 2000 cd (2x1000 cd) C-tyypin kiinteä punainen valo. Mikäli voimalan maston korkeus on 105 m tai enemmän maanpinnasta, tulee mastoon sijoittaa B-tyypin pienitehoiset välitason lentoestevalot enintään 52 m välein. Tuulivoimapuiston esteiden valojen tulee välähtää samanaikaisesti. Valojen sijainti ja määrä on suunniteltava siten, että valo on havaittavissa kaikista ilma-aluksen lähestymissuunnista. Tuulivoimalan lentoestevalot, niiden mahdollinen

näkyvyyksmittauksella tapahtuva valovoiman vähentäminen, sekä tuulivoimapuiston estevalojen ryhmittäminen tulee suunnitella Traficomien antaman ohjeistuksen mukaisesti.

5. Rakentamisen aikana tulee esteessä olla väliaikaiset lentoestevalot, kun esteen korkeus ylittää 70 metriä maanpinnasta. Tällöin esteen huipulla tulee olla vähintään pienitehoiset kiinteää punaista B-tyypin lentoestevaloa vastaavat estevalot. Kun pystytettävän esteen korkeus ylittää 100 m maanpinnasta, tulee myös olla työnaikaiset vastaavat estevalot välitasoilla tornin korkeuden mukaisesti.
6. Pystytys tulee suunnitella siten, että toiminta väliaikaisten estevalojen varassa jää mahdollisimman lyhyeksi.
7. Mikäli estevalaistusratkaisussa käytetään LED -tekniikkaa, tulee varmistua, että käytettävä valaisin lähettää näkyvän valon lisäksi säteilyä myös aallonpituusalueelta 800-940 nm.
8. Julkaisutoimenpiteitä varten on ennen esteen pystytyksen aloittamista annettava kirjallinen ilmoitus Fintraffic Lennonvarmistus Oy:lle (lentoesteet@fintraffic.fi). Ilmoitus tulee antaa viimeistään 12 kuukautta ennen pystytyksen aloittamista. Ilmoituksessa on ilmoitettava tuulivoimalaan tulevat lentoestevalot ja -merkinnät.
9. Esteen ylläpitäjä vastaa, että olosuhteet esteen osalta (päivämerkintöjen ja lentoestevalojen näkyvyysominaisuudet sekä toimivuus) säilyvät sellaisina kuin luvassa mainitaan. Lentoestevalojen toimimattomuudesta sekä korjausaikataulusta on ilmoitettava välittömästi Traficomille (lentopaikat@traficom.fi).
10. Esteen korottaminen tai sijaintipaikan muuttaminen edellyttää uutta lentoestelausuntoa ja lentoestelupaa.
11. Esteen valmistumisesta, madaltamisesta, poistamisesta ja ylläpitäjän vaihtumisesta on annettava erillinen ilmoitus Traficomille (lentopaikat@traficom.fi). Ilmoituksessa tulee mainita esteen ID- numero.

Tämä lupa ei poista mahdollisten muiden lupien tarvetta.

Sovelletut säännökset

Ilmailulaki (864/2014) 158 §
Ilmailumääräys AGA M3-6
EU 139/2014

Valmistelija ja lisätietoja antaa

Veli-Matti Säaskilahti
puh 029 534 6064, sähköposti veli-matti.saaskilahti@traficom.fi

Veli-Matti Säaskilahti
ylitarkastaja

Liitteet: Oikaisuvaatimusohje
Maksu: 1420 euroa (asetus Liikenne- ja viestintäviraston maksullisista suoritteista 1168/2023)

Laskutus: PROKON Wind Energy Finland Oy

Tiedoksi: k.isohella@prokon.net
lentoesteet@fintraffic.fi
lentoesteet@finavia.fi
safety@finavia.fi
atm.fiaf@mil.fi
lupaneuvonta@ely-keskus.fi