

Tuulivoimapuisto Soidinmäki Oy / Soidinmäki

Teknobulevardi 3-5

01530 VANTAA

Päiväys/Datum 28.10.2013

Dnro/Dnr TRAFI/20417/05.00.16.00/
2013

Viite/Referens Tuulivoimapuisto Soidinmäki
Oy:n lentoestelupahakemus
18.10.2013

Tuulivoimalan pystyttäminen, Saarijärvi

Lupapäätös

Lupa seuraavien lentoesteiden pystyttämiseen myönnetään.

Lentoeste: Soidinmäki/Saarijärvi WTG 2
Tyyppi: Tuulivoimala
Sijainti: 62°38'05"N 024°57'23"E (WGS84)
X=6948180 Y=2549245 (KKJ)
Korkeus: 205 m maanpinnasta, 448 m merenpinnasta (N60)
ID-numero: 34899 (korvaa esteen ID 34689)

Lentoeste: Soidinmäki/Saarijärvi WTG 3
Tyyppi: Tuulivoimala
Sijainti: 62°37'47"N 024°57'47"E (WGS84)
X=6947633 Y=2549597 (KKJ)
Korkeus: 205 m maanpinnasta, 430 m merenpinnasta (N60)
ID-numero: 34900 (korvaa esteen ID 34690)

Päätöksessä on huomioitu Finavian lausunnot Dnro 435/521/2013, 15.10.2013.

Luvan ehdot

1. Jos estettä ei ole pystytetty 8.8.2015 mennessä, lupa raukeaa.
2. Esteen lapojen sekä moottorisuojan 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- tyyppin lentoestevaloilla sekä punaisella 6 m korkealla maalauksella valoista alaspäin.
3. Konehuoneen päälle tulee asentaa suuritehoinen B-tyypin lentoestevalo, jonka valovoimakkuus on päivällä 100 000 cd ja yöllä joko B -tyypin suuritehoinen (2000 cd) vilkkuva valkoinen, tai keskitehoinen (2000 cd) B-tyypin vilkkuva punainen, tai keskitehoinen (2000 cd) C-tyypin kiinteä punainen valo. Torniosan pienitehoiset lentoestevalot tornin korkeuden mukaisesti. 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 näkyvyysmittauksella tapahtuva valovoiman vähentäminen sekä tuulivoimapuiston estevalojen ryhmittäminen tulee suunnitella Trafín antaman ohjeistuksen mukaisesti.

4. Mikäli estevalaistusratkaisussa käytetään LED -tekniikkaa, tulee varmistua että käytettävä valaisin lähettää näkyvän valon lisäksi säteilyä myös aallonpituusalueelta 800-940 nm.
5. Julkaisutoimenpiteitä varten on ennen esteen pystytyksen aloittamista annettava kirjallinen ilmoitus Finavia Oyj:n tietopalveluun (tietopalvelu@finavia.fi) viimeistään 12 viikkoa ennen pystytyksen aloittamista.
6. Esteen korottaminen tai sijaintipaikan muuttaminen edellyttää uutta lentoestelausuntoa ja lentoestelupaa.
7. Esteen valmistumisesta, madaltamisesta, poistamisesta ja ylläpitäjän vaihtumisesta on annettava erillinen ilmoitus Finavia Oyj:n tietopalveluun (tietopalvelu@finavia.fi). Ilmoituksessa tulee mainita esteen ID- numero.


Tämä lupa ei poista mahdollisten muiden lupien tarvetta.

Sovelletut säännökset

Ilmailulaki (1194/2009) 165§
Ilmailumääräys AGA M3-6

Valmistelija ja lisätietoja antaa

Heikki Silpola, puh 029 534 6114, sähköposti heikki.silpola@trafi.fi



Heikki Silpola
Ylitarkastaja

<i>Liitteet:</i>	<i>Valitusosoitus</i>	
<i>Maksu:</i>	<i>2x600=1200 euroa (asetus Liikenteen turvallisuusviraston maksullisista suoritteista 420/2013)</i>	
<i>Laskutus:</i>	<i>Tuulivoimapuisto Soidinmäki Oy / Soidinmäki, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa, viite: Soidinmäki</i>	
<i>Tiedoksi:</i>	<i>ais@finavia.fi</i>	<i>(ei liitettä)</i>
	<i>kirjaamo.ilmave@mil.fi</i>	<i>-"-</i>
	<i>maria.jussila@megatuuli.fi</i>	<i>-"-</i>