

WPD OULAISTEN TUULIPUISTO OY

Katri Backman
Keilaranta 13
02150 ESPOO

Lentoestelausuntopyyntö 7.7.2017

ANS Finlandin lentoestelausunto

Lentoeste: Oulaisten tuulipuisto, WTG 01
Tyyppi: Tuulivoimala
Sijainti: 64°18'33"N 024°39'44"E (WGS84),
N 7133534 E 386935 (ETRS-TM35FIN)
Korkeus: 235.0 m maanpinnasta, 301.0 m merenpinnasta (N2000)
ID numero: 41033 (korvaa ID 37802)

Lentoeste: Oulaisten tuulipuisto, WTG 02
Tyyppi: Tuulivoimala
Sijainti: 64°18'19"N 024°40'26"E (WGS84),
N 7133089 E 387483 (ETRS-TM35FIN)
Korkeus: 235.0 m maanpinnasta, 303.0 m merenpinnasta (N2000)
ID numero: 41034 (korvaa ID 37803)

Lentoeste: Oulaisten tuulipuisto, WTG 03
Tyyppi: Tuulivoimala
Sijainti: 64°18'09"N 024°39'49"E (WGS84),
N 7132788 E 386975 (ETRS-TM35FIN)
Korkeus: 235.0 m maanpinnasta, 302.0 m merenpinnasta (N2000)
ID numero: 41035 (korvaa ID 37804)

Lentoeste: Oulaisten tuulipuisto, WTG 04
Tyyppi: Tuulivoimala
Sijainti: 64°17'55"N 024°41'10"E (WGS84),
N 7132313 E 388055 (ETRS-TM35FIN)
Korkeus: 235.0 m maanpinnasta, 305.0 m merenpinnasta (N2000)
ID numero: 41036 (korvaa ID 37805)

Lentoeste: Oulaisten tuulipuisto, WTG 05
 Tyyppi: Tuulivoimala
 Sijainti: 64°17'42"N 024°40'08"E (WGS84),
 N 7131952 E 387208 (ETRS-TM35FIN)
 Korkeus: 235.0 m maanpinnasta, 298.0 m merenpinnasta (N2000)
 ID numero: 41037 (korvaa ID 37806)

Lentoeste: Oulaisten tuulipuisto, WTG 06
 Tyyppi: Tuulivoimala
 Sijainti: 64°17'07"N 024°40'56"E (WGS84),
 N 7130858 E 387806 (ETRS-TM35FIN)
 Korkeus: 235.0 m maanpinnasta, 303.0 m merenpinnasta (N2000)
 ID numero: 41038 (korvaa ID 37807)

Lentoeste: Oulaisten tuulipuisto, WTG 07
 Tyyppi: Tuulivoimala
 Sijainti: 64°17'00"N 024°41'34"E (WGS84),
 N 7130623 E 388311 (ETRS-TM35FIN)
 Korkeus: 235.0 m maanpinnasta, 308.0 m merenpinnasta (N2000)
 ID numero: 41039 (korvaa ID 37808)

Lentoeste: Oulaisten tuulipuisto, WTG 08
 Tyyppi: Tuulivoimala
 Sijainti: 64°16'53"N 024°42'07"E (WGS84),
 N 7130377 E 388749 (ETRS-TM35FIN)
 Korkeus: 235.0 m maanpinnasta, 305.0 m merenpinnasta (N2000)
 ID numero: 41040 (korvaa ID 37809)

ANS Finland on tutkinut yllä olevien tietojen mukaisen esteen vaikutukset lentoliikenteelle.

1. Esteen vaikutus lentoturvallisuuteen

Ei vaikutuksia Finavian lentoasemien ilmailumääräys AGA M3-6 mukaisiin korkeusrajoituspintoihin.

2. Esteen vaikutus lentoliikenteen sujuvuuteen

Esteet vaikuttavat lentoliikenteen sujuvuuteen.

Esteet aiheuttavat muutoksia Ilmailutiedotusjärjestelmässä julkaistaviin tietoihin. ANS Finlandin on julkaistava muuttuneet tiedot AIRAC-menettelyn mukaisesti ennen kuin esteen pystytyksen saa aloittaa.

Julkaisutoimenpiteiden käynnistämiseksi on ANS Finlandin osoitteeseen lentoesteet@ansfinland.fi annettava kirjallinen ilmoitus viimeistään 12 viikkoa ennen pystytyksen aloittamista.

3. Lentoesteluvasta vapauttaminen ilmailumääräyksen AGA M3-14 perusteella

Edellä kohdissa 1 ja 2 todettujen selvitysten perusteella ANS Finland asianomaisena ilmailiikennepalvelun tarjoajana toteaa, että Liikenteen turvallisuusvirasto on vapauttanut yllä olevien tietojen mukaisen esteen luvanvaraisuudesta ilmailulain (864/2014) 158 §:n 4 momentin sekä ilmailumääräyksen AGA M3-14 perusteella.

Ilmailulain 158 §:n 2 momentissa tarkoitettua lentoestelupaa ei näin ollen tarvita ja tämä lentoestelausunto riittää selvitykseksi esteen pystyttämiseksi.

Luvanvaraisuudesta vapauttamisesta huolimatta lentoesteen asettajalla on kuitenkin halutessaan oikeus lentoesteluvan hakemiseen ilmailulain 158 §:n 5 momentin mukaisesti.

Tämä lausunto ei poista mahdollisten muiden viranomaislupien tarvetta.

4. Lentoesteen asettajan ja haltijan velvollisuudet

Lentoesteen asettajan sekä haltijan on ilmailumääräyksen AGA M3-14 nojalla noudatettava mitä lentoestelausunnossa on sanottu koskien:

- a) lentoesteen sijaintia ja korkeutta;
- b) tilapäisten esteiden toiminta-aikaa;
- c) toiminnallisia ohjeita ja rajoituksia;
- d) lentoesteen pystyttämistä koskevaa lentoestelausunnossa mainittua ennakoilmoitusaikaa;
- e) lentoesteen valmistumisesta, madaltamisesta, poistamisesta tai haltijan vaihtumisesta tai yhteystietojen muuttumisesta tehtävää ilmoitusta;
- f) lentoestelausunnon voimassaoloaikaa;
- g) lentoestemerkintöjä ja -valoja;
- h) lentoesteestä johtuvia mittausvelvoitteita;
sekä
- i) paikkatiedon toimittamistapaa ja -muotoa.

Lentoestemerkintöjen ja -valojen tulee olla tyypiltään ja sijoitukseltaan lentoesterajoitusten ja lentoesteiden merkitsemistä koskevan määräyksen AGA M3-6:n sekä Liikenteen turvallisuusviraston antamien ohjeiden mukaisia. Lentoesteen haltijan tulee huolehtia lentoestemerkintöjen ja -valojen kunnossapidosta sekä toimivuudesta.

5. Noudatettavat ehdot

Tämä lentoestelausunto on voimassa 11.7.2019 saakka. Mikäli kirjallista valmistumisilmoitusta tai hakemusta voimassaolon jatkamiselle ei ole saatu tähän päivämäärään mennessä ANS Finlandin Lentoesteet-yksikköön (lentoesteet@ansfinland.fi), katsotaan hanke rauenneeksi kokonaan.

6. Yleistä ja lisätiedot

Tämä lentoestelausunto perustuu hakijan antamiin tietoihin ja ANS Finlandin käytössä oleviin lentopaikka- ja muihin tietoihin. ANS Finland ei vastaa sille ilmoitettujen tietojen oikeellisuudesta.

Tätä lentoestelausuntoa koskevien tiedustelujen osalta on otettava yhteys ANS Finlandin osoitteeseen lentoesteet@ansfinland.fi tai p. 020 708 4350. Yhteydenotoissa on ilmoitettava esteen ID-numero.

Air Navigation Services Finland Oy



Mika Suorto
Yksikön päällikkö

HINTA: 8 x 750 € + ALV24% = 7440 €

LASKUTUS: wpd Finland Oy, Ostolaskut 2068A, PL 72, 00521 Helsinki, viite: Oulainen
Y- tai VAT-tunnus: 2087967-3

TIEDOKSI: LA / Infrapalvelu
Ilmavoimien Esikunta
k.backman@wpd.fi
Laskutus