

# AIC - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

Fintraffic ANS, PL 157, FI-01531 VANTAA, ais@fintraffic.fi

AIC NR

**A 004 / 2024**

Publication date

**04 APR 2024**

## ESTETIEDOSTOJEN JULKAISEMINEN ALKAA UUELLEEN

Korvaa AIC:n A 006/2023

Lentoesterekisterin ylläpitäminen siirtyi Liikenne- ja viestintävirasto Traficomille 1.10.2023 alkaen. Samassa yhteydessä Fintraffic ANS:n lentoesterekisteristä julkaistujen CSV-muotoisten lentoestetietojen julkaisu lakkasi. Viimeinen julkaisu oli 21.9.2023.

Lentoestetietojen julkaisu alkaa uudelleen Traficomin lentoesterekisteristä WEF 16 MAY 2024 lähtien (julkaisupäivä 4.4.2024). Tiedostomuoto pysyy edelleen CSV-tiedostona.

CSV-tiedostojen tietosisältöä on täydennetty vastaamaan regulaation EU 2017/373 liitteen III lisäys 1 Ilmailutietojen luettelo mukaisia tietoja.

Tiedostoissa on seuraavia muutoksia:

- Uusia julkaistavia tietoja ovat: Area of coverage, Identification of the data originator, Data source identifier, Horizontal accuracy (m), Horizontal confidence level (%), Horizontal resolution (m), Horizontal extent, Horizontal reference system, Vertical accuracy (m), Vertical confidence level (%), Vertical resolution (m), Vertical reference system, Geometry type, Unit of measurement, Integrity, Date and time stamp
- Valotiedot on jaettu eri sarakkeisiin: LGT COLOR, LGT TYPE, LGT INTST ja LGT HR.

Tiedostoille ei toistaiseksi julkaista SHA-1 koodia, esteiden lukumäärää eikä muutostiedostoa.

Tiedostojen eheyden varmistamiseksi ne on pakattu zip-muotoon.

Tiedostoa lentoaseman kiitotiestä yli 120 M kohoavista esteistä (Type C) ei enää julkaista.

AIP:n osa GEN 3.1 kohta 6. SÄHKÖISET TIETOTUOTTEET tullaan päivittämään niin pian kuin mahdollista.

Tiedostot löytyvät edelleen samasta osoitteesta

<https://www.ais.fi/aipobst/aipobst.htm>

## PUBLISHING OF OBSTACLE FILES WILL START AGAIN

Replaces AIC A 006/2023

Maintaining the air navigation obstacle register was transferred to the Finnish Transport and Communications Agency Traficom from 01 OCT 2023. In the same context, the publication of CSV format air navigation obstacle data published from Fintraffic ANS's air navigation obstacle register stopped. The last publication was 21 SEP 2023.

The publication of air navigation obstacle data will start again from Traficom's air navigation obstacle register from WEF 16 MAY 2024 (publication date 04 APR 2024). The file format still remains as CSV file.

The data content of CSV files has been improved to meet the requirements of the regulation EU 2017/373 Annex III Appendix 1 Aeronautical Data Catalogue.

There are following changes in the files:

- New published information includes: Area of coverage, Identification of the data originator, Data source identifier, Horizontal accuracy (m), Horizontal confidence level (%), Horizontal resolution (m), Horizontal extent, Horizontal reference system, Vertical accuracy (m), Vertical confidence level (%), Vertical resolution (m), Vertical reference system, Geometry type, Unit of measurement, Integrity, Date and time stamp
- Lighting information is divided into different columns: LGT COLOR, LGT TYPE, LGT INTST and LGT HR.

For the time being, SHA-1 number, number of obstacles and change file will not be published for the files.

To ensure the integrity of the files, they are compressed to a zip format.

The file for Aerodrome obstacles 120 M above the runway (Type C) is no longer published.

AIP GEN 3.1 para 6. DIGITAL DATA SETS will be updated as soon as possible.

The files can still be found at the same address at