

AIP SUPPLEMENT - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

ANS Finland, PL 157, FI-01531 VANTAA, ais@ansfinland.fi

AIP SUP NR

95 / 2018

**WEF
12 JUL 2018**

| | | | | |
|---|---|---|----------------------|---------------------|
| Aihe | FINLAND FIR, TILAPÄINEN VAARA-ALUE EFD494 SAVUKOSKI | | | |
| Subject | FINLAND FIR, TEMPORARY DANGER AREA EFD494 SAVUKOSKI | | | |
| Voimassaolo Validity | 12 JUL 2018 0800 UTC - 24 APR 2019 2200 UTC | | | |
| Aktivointi Activation | WILL BE ACTIVATED BY NOTAM | | | |
| Liikenteen turvallisuusviraston päätös Decision of the Finnish Transport Safety Agency | TRAFI/187588/05.00.12.00/2018, 19.6.2018 | | | |
| AIP REF | ENR 5.1 | Julkaisupäivä Publication date | 28 JUN 2018 | |
| Alueet / Areas | | | | |
| | Designation Lateral limits | Vertical limits | Activity type | Remarks |
| | EFD494A SAVUKOSKI 671511N 0273930E - 671516N 0281152E - 670120N 0273946E - 671511N 0273930E | <u>1900 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC Manageable Area |
| | EFD494B SAVUKOSKI 671516N 0281152E - 671517N 0282716E - 670905N 0282721E - 665536N 0275453E - 665536N 0273953E - 670120N 0273946E - 671516N 0281152E | <u>1900 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC Manageable Area |
| | EFD494C SAVUKOSKI 670905N 0282721E - 665536N 0275453E - 665539N 0282731E - 670905N 0282721E | <u>1900 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC Manageable Area |
| ATS-palvelua antavat yksiköt / Units providing ATS service | | | | |
| | Unit | FREQ MHZ | OPR HR | Remarks |
| | ACC EFIN | 126.100 | H24 | |
| Huomioitavaa | NOTAM aktivointia 7 vrk ennen toiminnan aloittamista (ICAO vaatimus) ei voida taata. UAV:ta käytetään alueella magneettikentän mittaukseen malminetsintätarpeisiin. Lentokorkeus on 100 M AGL, mittausalentokorkeus 40 M AGL. Alueella voi toimia samanaikaisesti kaksi UAV:ta. Tämä AIP SUP julkaisu sisältää xml-siirtotiedoston AIXM 5.1 muodossa julkaistujen alueiden sivu- ja korkeusrajoista. | | | |
| Remarks | ICAO 7-days advance notice (NOTAM) cannot be guaranteed. UAV in the area is used for magnetic field measurement for prospecting ore. Flight altitude is 100 M AGL, measurement flight altitude 40 M AGL. Two UAVs may operate within the area at the same time. This electronic AIP SUP publication contains xml-file attachment in AIXM 5.1 format. | | | |

TEMPORARY DANGER AREA EFD494 SAVUKOSKI

