

AIP SUPPLEMENT - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

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

AIP SUP NR

53 / 2018

**WEF
09 MAY 2018**

Aihe	FINLAND FIR, TILAPÄINEN VAARA-ALUE EFD475 KAAVI			
Subject	FINLAND FIR, TEMPORARY DANGER AREA EFD475 KAAVI			
Voimassaolo Validity	09 MAY 2018 0500 UTC - 24 APR 2019 1600 UTC			
Aktivointi Activation	WILL BE ACTIVATED BY NOTAM: 09 MAY 2018 - 27 OCT 2018, DLY 0500-1600 UTC 28 OCT 2018 - 30 MAR 2019, DLY 0600-1700 UTC 31 MAR 2019 - 24 APR 2019, DLY 0500-1600 UTC			
Liikenteen turvallisuusviraston päätös Decision of the Finnish Transport Safety Agency	/96564/05.00.12.00/2018, 18.4.2018			
AIP REF	ENR 5.1	Julkaisupäivä Publication date	19 APR 2018	
Alueet / Areas				
	Designation Lateral limits	Vertical limits	Activity type	Remarks
	EFD475A KAAVI 631112N 0283658E - 630545N 0284620E - 630003N 0282949E - 630753N 0282320E - 631112N 0283658E	<u>1200 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC Manageable Area
	EFD475B KAAVI 630546N 0284618E - 630023N 0285538E - 625214N 0283613E - 630006N 0282947E - 630546N 0284618E	<u>1200 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC Manageable Area
ATS-palvelua antavat yksiköt / Units providing ATS service				
	Unit	FREQ MHZ	OPR HR	Remarks
	ACC EFIN	132.325	H24	
	APP EFKU	130.600	HO	MON-FRI 0615-1400
	TWR EFKU	120.150	H24	
Huomioitavaa	NOTAM aktivointia 7 vrk ennen toiminnan aloittamista (ICAO vaatimus) ei voida taata. UAV:ta käytetään alueella magneettikentän mittaukseen malminetsintätarpeisiin. Lentokorkeus on alle 100 M AGL, mittauslentokorkeus 40 M AGL. 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 below 100 M AGL, measurement flight altitude 40 M AGL. This electronic AIP SUP publication contains xml-file attachment in AIXM 5.1 format.			

TEMPORARY DANGER AREA EFD475 KAAVI

