

AIP SUPPLEMENT - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

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

AIP SUP NR

52 / 2018

**WEF
07 MAY 2018**

Aihe	FINLAND FIR, TILAPÄINEN VAARA-ALUE EFD476 RAJALA			
Subject	FINLAND FIR, TEMPORARY DANGER AREA EFD476 RAJALA			
Voimassaolo Validity	07 MAY 2018 0500 UTC - 24 APR 2019 1800 UTC			
Aktivointi Activation	WILL BE ACTIVATED BY NOTAM: 07 MAY 2018 - 27 OCT 2018, DLY 0500-2100 UTC 28 OCT 2018 - 30 MAR 2019, DLY 0600-2200 UTC 31 MAR 2019 - 24 APR 2019, DLY 0500-1800 UTC			
Liikenteen turvallisuusviraston päätös Decision of the Finnish Transport Safety Agency	TRAFI/96694/05.00.12.00/2018, 18.4.2018			
AIP REF	ENR 5.1	Julkaisupäivä Publication date	19 APR 2018	
Alueet / Areas				
	Designation Lateral limits	Vertical limits	Activity type	Remarks
	EFD476A RAJALA 674129N 0254040E - 674143N 0261022E - 673126N 0261050E - 673113N 0254115E - 674129N 0254040E	<u>1400 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC Manageable Area
	EFD476B RAJALA 674139N 0261026E - 674145N 0264011E - 673133N 0264020E - 673127N 0261047E - 674139N 0261026E	<u>1400 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. Lentokorkeus on MAX 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. Flight altitude is MAX 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 EFD476 RAJALA

