

AIP SUPPLEMENT - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

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

AIP SUP NR

96 / 2018**WEF
13 JUL 2018**

Aihe	FINLAND FIR, TILAPÄINEN VAARA-ALUE EFD496 HIMANKA			
Subject	FINLAND FIR, TEMPORARY DANGER AREA EFD496 HIMANKA			
Voimassaolo Validity	13 JUL 2018 0500 UTC - 24 APR 2019 1900 UTC			
Aktivointi Activation	WILL BE ACTIVATED BY NOTAM			
Liikenteen turvallisuusviraston päätös Decision of the Finnish Transport Safety Agency	TRAFI/191256/05.00.12.00/2018, 19.6.2018			
AIP REF	ENR 5.1	Julkaisupäivä Publication date	28 JUN 2018	
Alue / Area				
	Designation Lateral limits	Vertical limits	Activity type	Remarks
	EFD496 HIMANKA 640418N 0234545E - 635746N 0240053E - 635436N 0240034E - 635436N 0235706E - 640319N 0234234E - 640418N 0234545E	<u>900 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC Manageable Area
ATS-palvelua antavat yksiköt / Units providing ATS service				
	Unit	FREQ MHZ	OPR HR	Remarks
	ACC EFIN	127.100	H24	
	ACC EFIN	124.200	H24	
	TWR EFKK	120.100	NOTAM	
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, 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 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 EFD496 HIMANKA

