

AIP SUPPLEMENT - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

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

AIP SUP NR

99 / 2018

**WEF
17 JUL 2018**

Aihe	FINLAND FIR, TILAPÄINEN VAARA-ALUE EFD497 SEINÄJOKI			
Subject	FINLAND FIR, TEMPORARY DANGER AREA EFD497 SEINÄJOKI			
Voimassaolo Validity	17 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/197265/05.00.12.00/2018, 20.6.2018			
AIP REF	ENR 5.1	Julkaisupäivä Publication date	05 JUL 2018	
Alue / Area				
	Designation Lateral limits	Vertical limits	Activity type	Remarks
	EFD497 SEINÄJOKI 624511N 0225631E - 624256N 0225939E - 624114N 0225153E - 624239N 0224956E - 624511N 0225631E	<u>800 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		
AFIS EFSI	123.600	NOTAM		
Huomioitavaa	NOTAM aktivointia 7 vrk ennen toiminnan aloittamista (ICAO vaatimus) ei voida taata. UAV:ta käytetään alueella magneettikentän mittaukseen malminetsintätarpeisiin. Lentokorkeus on 75 M AGL, mittausalentokorkeus 50 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 75 M AGL, measurement flight altitude 50 M AGL. This electronic AIP SUP publication contains xml-file attachment in AIXM 5.1 format.			

TEMPORARY DANGER AREA EFD497 SEINÄJOKI

