

AIP SUPPLEMENT - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

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

AIP SUP NR

132 / 2018**WEF
02 NOV 2018**

Aihe	FINLAND FIR, TILAPÄINEN VAARA-ALUE EFD512 HOSKO			
Subject	FINLAND FIR, TEMPORARY DANGER AREA EFD512 HOSKO			
Voimassaolo Validity	02 NOV 2018 0600 UTC - 24 APR 2019 1900 UTC			
Aktivointi Activation	WILL BE ACTIVATED BY NOTAM: 02 NOV 2018 - 30 MAR 2019, DLY 0600-2000 UTC 31 MAR 2019 - 24 APR 2019, DLY 0500-1900 UTC			
Liikenteen turvallisuusviraston päätös Decision of the Finnish Transport Safety Agency	TRAFI/623050/05.00.12.00/2018, 3.10.2018			
AIP REF	ENR 5.1	Julkaisupäivä Publication date	18 OCT 2018	
Alueet / Areas				
	Designation Lateral limits	Vertical limits	Activity type	Remarks
	EFD512A HOSKOA 631215N 0311047E - 630858N 0311145E - 630746N 0310606E - 631103N 0310231E - 631215N 0311047E	<u>1200 FT MSL</u> SFC	UAV	
	EFD512B HOSKOB 630858N 0311145E - 630540N 0311242E - 630351N 0311257E - 630327N 0310405E - 630620N 0310623E - 630746N 0310606E - 630858N 0311145E	<u>1200 FT MSL</u> SFC	UAV	
ATS-palvelua antavat yksiköt / Units providing ATS service				
	Unit	FREQ MHZ	OPR HR	Remarks
	ACC EFIN	135.525	H24	
	TWR EFJO	120.900	NOTAM	
Huomioitavaa	UAV:ta käytetään alueen magneettikentän mittaukseen malminetsinnässä. Lentokorkeus on 75 M AGL, mittauslentokorkeus 50 M AGL. Tämä AIP SUP julkaisu sisältää xml-siirtotiedoston AIXM 5.1 muodossa julkaistujen alueiden sivu- ja korkeusrajoista.			
Remarks	The UAV is used for measuring the magnetic field while searching for iron ore. The flying altitude is 75 M AGL and the flying altitude while measuring is 50 M AGL. This electronic AIP SUP publication contains xml-file attachment in AIXM 5.1 format.			

TEMPORARY DANGER AREA EFD512 HOSKO

