

AIP SUPPLEMENT - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

Fintraffic ANS, PL 157, FI-01531 VANTAA, ais@fintraffic.fi

AIP SUP NR

059 / 2024

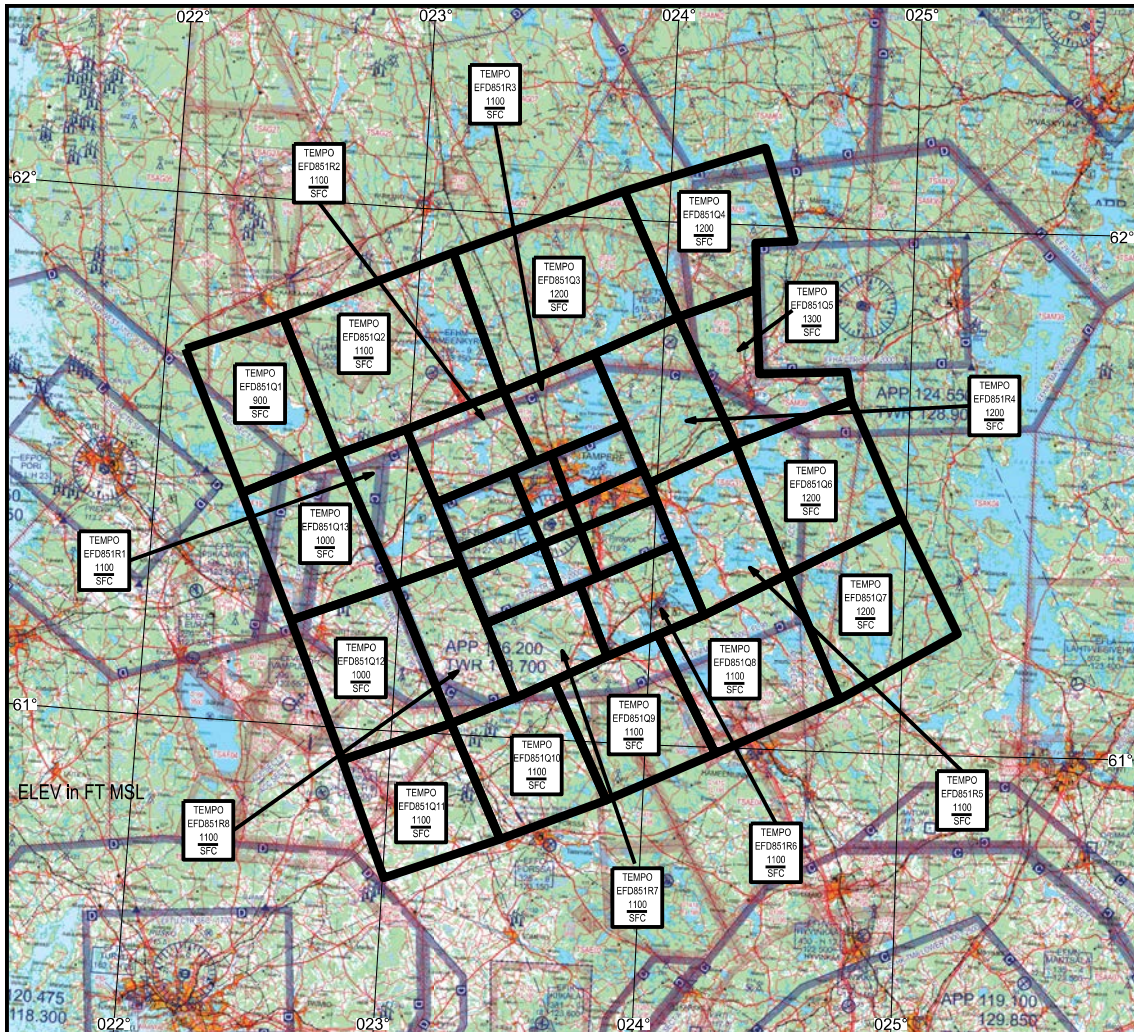
**WEF
22 APR 2024**

Aihe	HELSINKI FIR, TILAPÄINEN VAARA-ALUE EFD851 KELLUU-TAMPERE		
Subject	HELSINKI FIR, TEMPORARY DANGER AREA EFD851 KELLUU-TAMPERE		
Voimassaolo Validity	22 APR 2024 0000 UTC - 16 APR 2025 2359 UTC		
Aktivointi Activation	WILL BE ACTIVATED BY NOTAM: 22 APR 2024 0000 UTC - 16 APR 2025 2359 UTC		
Liikenne- ja viestintäviraston päätös Decision of Finnish Transport and Communications Agency	TRAFICOM/22392/05.00.12.00/2024, 28.03.2024		
AIP REF	ENR 5.1	Julkaisupäivä Publication date	11 APR 2024
Alueet / Areas			
Designation Lateral limits	Vertical limits	Activity type	Remarks
EFD851Q1 KELLUU-TAMPERE 614205N 0220447E - 614636N 0222744E - 613119N 0224306E - 612609N 0222054E - 614205N 0220447E	<u>900 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851Q2 KELLUU-TAMPERE 614636N 0222744E - 615511N 0230756E - 613939N 0232157E - 613438N 0225911E - 613119N 0224306E - 614636N 0222744E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851Q3 KELLUU-TAMPERE 615511N 0230756E - 620316N 0234842E - 614908N 0240313E - 614428N 0234323E - 613939N 0232157E - 615511N 0230756E	<u>1200 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851Q4 KELLUU-TAMPERE 620316N 0234842E - 620855N 0242241E - 615822N 0243036E - 615800N 0242113E - 615241N 0242154E - 614908N 0240313E - 620316N 0234842E	<u>1200 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851Q5 KELLUU-TAMPERE 614908N 0240313E - 615241N 0242154E - 614302N 0242324E - 614337N 0244433E - 614022N 0244551E - 613451N 0241821E - 614908N 0240313E	<u>1300 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851Q6 KELLUU-TAMPERE 613451N 0241821E - 614022N 0244551E - 612705N 0245852E - 612009N 0243153E - 613451N 0241821E	<u>1200 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851Q7 KELLUU-TAMPERE 612009N 0243153E - 612705N 0245852E - 611400N 0251258E - 610608N 0244531E - 612009N 0243153E	<u>1200 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851Q8 KELLUU-TAMPERE 612009N 0243153E - 610608N 0244531E - 605922N 0241636E - 611239N 0240146E - 611510N 0241235E - 612009N 0243153E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851Q9 KELLUU-TAMPERE 610650N 0233741E - 610955N 0235001E - 611239N 0240146E - 605922N 0241636E - 605327N 0235125E - 610650N 0233741E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851R1 KELLUU-TAMPERE 613119N 0224306E - 613438N 0225911E - 612630N 0230729E - 612113N 0231238E - 611954N 0231356E - 611647N 0225842E - 613119N 0224306E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851R2 KELLUU-TAMPERE 613438N 0225911E - 613939N 0232157E - 613148N 0233022E - 613034N 0232500E - 612630N 0230729E - 613438N 0225911E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851R3 KELLUU-TAMPERE 613939N 0232157E - 614428N 0234323E - 613635N 0235128E - 613242N 0233419E - 613148N 0233022E - 613939N 0232157E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851R4 KELLUU-TAMPERE 614428N 0234323E - 614908N 0240313E - 613451N 0241821E - 613000N 0235803E - 613130N 0235632E - 613635N 0235128E - 614428N 0234323E	<u>1200 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
CONTINUES ON NEXT PAGE			

Designation Lateral limits	Vertical limits	Activity type	Remarks
EFD851R5 KELLUU-TAMPERE 613000N 0235803E - 613451N 0241821E - 612009N 0243153E - 611510N 0241235E - 612303N 0240448E - 612814N 0235947E - 613000N 0235803E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851R6 KELLUU-TAMPERE 611758N 0234237E - 611858N 0234659E - 612303N 0240448E - 611510N 0241235E - 611239N 0240146E - 610955N 0235001E - 611758N 0234237E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851R7 KELLUU-TAMPERE 611258N 0232052E - 611659N 0233818E - 611758N 0234237E - 610955N 0235001E - 610650N 0233741E - 610439N 0232850E - 611258N 0232052E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851R8 KELLUU-TAMPERE 611647N 0225842E - 611954N 0231356E - 611816N 0231533E - 611258N 0232052E - 610439N 0232850E - 610119N 0231358E - 611647N 0225842E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851T1 KELLUU-TAMPERE 612630N 0230729E - 613034N 0232500E - 612514N 0233021E - 612113N 0231238E - 612630N 0230729E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851T2 KELLUU-TAMPERE 613034N 0232500E - 613148N 0233022E - 613242N 0233419E - 612718N 0233914E - 612514N 0233021E - 613034N 0232500E	<u>1200 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851T3 KELLUU-TAMPERE 613242N 0233419E - 613635N 0235128E - 613130N 0235632E - 612718N 0233914E - 613242N 0233419E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851T4 KELLUU-TAMPERE 612718N 0233914E - 613130N 0235632E - 613000N 0235803E - 612814N 0235947E - 612422N 0234206E - 612718N 0233914E	<u>1200 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851T5 KELLUU-TAMPERE 612422N 0234206E - 612814N 0235947E - 612303N 0240448E - 611858N 0234659E - 612422N 0234206E	<u>1200 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851T6 KELLUU-TAMPERE 612422N 0234206E - 611858N 0234659E - 611758N 0234237E - 611659N 0233818E - 612224N 0233322E - 612422N 0234206E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851T7 KELLUU-TAMPERE 611816N 0231533E - 612224N 0233322E - 611659N 0233818E - 611258N 0232052E - 611816N 0231533E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851T8 KELLUU-TAMPERE 612113N 0231238E - 612514N 0233021E - 612224N 0233322E - 611816N 0231533E - 611954N 0231356E - 612113N 0231238E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851Q10 KELLUU-TAMPERE 610119N 0231358E - 610439N 0232850E - 610650N 0233741E - 605327N 0235125E - 604822N 0232659E - 610119N 0231358E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851Q11 KELLUU-TAMPERE 605622N 0224851E - 610119N 0231358E - 604822N 0232659E - 604311N 0230019E - 605622N 0224851E	<u>1100 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851Q12 KELLUU-TAMPERE 611158N 0223436E - 611647N 0225842E - 610119N 0231358E - 605622N 0224851E - 611158N 0223436E	<u>1000 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
EFD851Q13 KELLUU-TAMPERE 612609N 0222054E - 613119N 0224306E - 611647N 0225842E - 611158N 0223436E - 612609N 0222054E	<u>1000 FT MSL</u> SFC	UAV	AMC manageable area
ATS-palvelua antavat yksiköt / Units providing ATS service			
Unit	FREQ MHZ	OPR HR	Remarks
ACC EFIN	134.575	H24	
ACC EFIN	132.725	H24	
ACC EFIN	127.100	H24	
ACC EFIN	123.775	H24	
ACC EFIN	132.325	H24	
APP EFHA	124.550	NOTAM	
TWR EFHA	128.900	NOTAM	
APP EFPO	128.650	HO	
TWR EFPO	119.250	NOTAM	
APP EFTP	126.200	H24	
TWR EFTP	118.700	H24	
CONTINUES ON NEXT PAGE			

<p>Huomioitavaa</p>	<p>Vaara-alueella suoritetaan sähkölinjojen valvontaa miehittämättömällä ilmalaivalla. Operaatiokorkeus sähkölinjojen yläpuolella on 60-70 M AGL ja nopeus 25 km/h. Siirtymälennoilla korkeus on 60-150 M AGL ja nopeus 30-50 km/h. Lennot suoritetaan pääasiassa sähkölinjojen päällä ja niiden välittömässä läheisyydessä pois lukien siirtolennot. Lennätyskorkeus on aina 150 M AGL tai alapuolella.</p> <p>Miehittämättömällä ilma-aluksella ei ole sille varatulla vaara-alueella väistövelvoitetta muuhun ilmailukäyttöön (REF ASM TKK 3.10).</p> <p>NOTAM aktivointia 7 vrk ennen toiminnan aloittamista (ICAO vaatimus) ei voida taata. NOTAM aktivointi tehdään viimeistään toiminnan aloittamista edeltävänä päivänä.</p> <p>Lennätystoiminnan vastuuhenkilön puhelinnumero ilmoitetaan alueen aktivoivassa NOTAM-tiedotteessa.</p> <p>Tämä AIP SUP julkaisu sisältää xml-siirtotiedoston AIXM 5.1 muodossa julkaistujen alueiden sivu- ja korkeusrajoista. Lisätietoja AIP Supplementtien AIXM-liitetiedoista löytyy AIC-tiedotteesta (https://www.ais.fi/ais/aica/AipAicA.htm).</p>
<p>Remarks</p>	<p>Operation in the danger area is surveilling of power lines with unmanned blimp. Operation altitude above power lines is 60-70 M AGL and speed 25 km/h. Transition flight altitude is 60-150 M AGL and speed 30-50 km/h. The flights are performed mainly above and in the vicinity of power lines except transition flights. Flying altitude is 150 M AGL or below at all times.</p> <p>Unmanned aircraft do not have to give way to other air traffic in a reserved danger area (REF ASM Handbook 3.10).</p> <p>ICAO 7-days advance notice (NOTAM) cannot be guaranteed. Activating NOTAM will be published no later than the previous day before the day of operations.</p> <p>The phone number for the person in charge of the flight operation will be announced in activating NOTAM.</p> <p>This electronic AIP SUP publication contains xml-file attachment in AIXM 5.1 format. More information related to AIP Supplement AIXM attachments can be found in AIC (https://www.ais.fi/ais/aica/AipAicA_en.htm).</p>

TEMPORARY DANGER AREA EFD851 KELLUU-TAMPERE



TEMPORARY DANGER AREA EFD851 KELLUU-TAMPERE

