


TEL 020 708 000 (+358 20 708 000) FAX 020 708 4359 (+358 20 708 4359) AFS EFHKYOYX E-mail ais@finavia.fi https://ais.fi	AIP SUPPLEMENT - SUOMI / FINLAND  Ilmailutiedotus / Aeronautical Information Service PL / P.O. Box 50, FI-01531 VANTAA, FINLAND	AIP SUP NR 14 / 2011 28.3.2011 28 MAR 2011
--	---	--

FINLAND FIR, TILAPÄINEN PURJELENTOALUE TG 113 - GLIDING EVENT 2011

REF: AIP ENR 5.5

Finavia julkaisee Liikenteen turvallisuusviraston päätöksen (TRAFI/3959/05.00.12.00/2011) mukaisesti tilapäisen purjelentoalueen TG 113 (GLIDING EVENT 2011) purjelentokilpailujen ajaksi seuraavasti:

1. Ajat

Teisko (EFTS)	25. - 30.4.2011
Lahti-Vesivehmaa (EFLA)	7. - 14.5.2011
Nummela (EFNU)	21. - 29.5.2011
Räyskälä (EFRY)	11. - 18.6.2011
Rautavaara (EFRA)	26.6. - 3.7.2011
Oripää (EFOP)	27.6. - 3.7.2011
Nummela (EFNU)	2. - 9.7.2011
Jämijärvi (EFJM)	10. - 15.7.2011
Räyskälä (EFRY)	10. - 17.7.2011
Teisko (EFTS)	11. - 22.7.2011
Menkijärvi (EFME)	14. - 17.7.2011
Rautavaara (EFRA)	17. - 24.7.2011

Mahdolliset muutokset julkaistaan NOTAMilla.

2. Alueet

Tilapäinen purjelentoalue TG 113 - GLIDING EVENT 2011, sektorit A1, A2, A3, A4, B, E1, E2, G1, G2, G3, G4, G5, H1, H2, J, K, M1, M2, N, O1, O2, Q1, Q2, T, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, V, W, X1, X2, X3, Y1, Y2, Z1, Z2 ja Z3

3. Sivurajat

Ks. sivuilla 3 - 5 oleva koordinaattiluettelo ja sivulla 6 oleva kartta.

4. Tilapäisen purjelentoalueen varaaminen

4.1 Yllä mainittuja sektoreita tullaan varaamaan kilpailun johtajan toimesta Suomen alueenjohtajassa sijaitsevalta AMC-yksiköltä TEL (03) 286 5183. (Em. puhelinnumero on käytössä vain TG-alueiden varaamiseen.) AMC toimii alueiden käytön koordinaattorina. Kaikki toiminta tapahtuu lentopinnan FL95 alapuolella.

FINLAND FIR, TEMPORARY GLIDER FLYING AREA TG 113 - GLIDING EVENT 2011

REF: AIP ENR 5.5

The temporary glider flying area TG 113 (GLIDING EVENT 2011) is published by Finavia according to the decision of the Finnish Transport Safety Agency (TRAFI/3959/05.00.12.00/2011) during the glider flying competition as follows:

1. Periods

Teisko (EFTS)	FM 25 to 30 APR 2011
Lahti-Vesivehmaa (EFLA)	FM 7 to 14 MAY 2011
Nummela (EFNU)	FM 21 to 29 MAY 2011
Räyskälä (EFRY)	FM 11 to 18 JUN 2011
Rautavaara (EFRA)	FM 26 JUN to 3 JUL 2011
Oripää (EFOP)	FM 27 JUN to 3 JUL 2011
Nummela (EFNU)	FM 2 to 9 JUL 2011
Jämijärvi (EFJM)	FM 10 to 15 JUL 2011
Räyskälä (EFRY)	FM 10 to 17 JUL 2011
Teisko (EFTS)	FM 11 to 22 JUL 2011
Menkijärvi (EFME)	FM 14 to 17 JUL 2011
Rautavaara (EFRA)	FM 17 to 24 JUL 2011

Possible changes will be published by NOTAM.

2. Areas concerned

Temporary glider flying area TG 113 - GLIDING EVENT 2011, sectors A1, A2, A3, A4, B, E1, E2, G1, G2, G3, G4, G5, H1, H2, J, K, M1, M2, N, O1, O2, Q1, Q2, T, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, V, W, X1, X2, X3, Y1, Y2, Z1, Z2 and Z3

3. Lateral limits

See the list of coordinates on pages 3 - 5 and the chart on page 6.

4. Activation of the temporary glider flying area

4.1 The activation of above mentioned sectors will be notified by NOTAM in national distribution only. The competition activity will remain below FL95.

./..

Kilpailun johtaja antaa kilpailua edeltävänä päivänä klo 12 LMT mennessä AMC:lle ennakoilmoituksen suunnitellusta kilpailutoiminnasta. Ennakoilmoituksen tulee sisältää:

- Arvio käytettävistä sektoreista korkeustietoineen
- Kilpailujen suunniteltu aloitus- ja lopetus aika
- Kilpailun johtajan nimi ja yhteystiedot

Kilpailupäivänä kilpailun johtaja tekee varsinaisen ilmatilapyynnön AMC:lle. Pyynnön tulee sisältää:

- Käytettävät sektorit korkeustietoineen
- Kilpailujen aloitus- ja lopetus aika

Päivittäisestä kilpailutoiminnasta (sektorit, toiminta-ajat, korkeusrajat) ilmoitetaan NOTAMilla. Myös valvomattoman ilmatilan osalta sektoreiden käytöstä ilmoitetaan NOTAMilla.

5. Rajoitukset sektoreiden käytettävyydelle

- Z1, Z2 ja Z3 maksimikorkeus 5000 FT AMSL
- M2 ja K maksimikorkeus FL65
- U1, U2 ja T eivät ole käytettävissä Jyväskylän MIL CTA:n voimassaoloaikana
- Y2 ei ole käytettävissä EFUT TWR/APP aukioloaikana
- G1 ei ole käytettävissä Kauhavan MIL CTA:n voimassaoloaikana

Lisäksi muiden sektoreiden käytölle saattaa tulla rajoituksia AMC:n toimesta.

6. Ilmatilaluokat

C, D, G ja G+

7. Toiminta

Vilkasta purjelentotoimintaa, VFR.

8. ATS-palvelua antavat yksiköt:

ACC TAMPERE	127.100 MHZ, 132.325 MHZ, 121.300 MHZ, 135.525 MHZ, 132.675MHZ
APP PIRKKALA	126.200 MHZ
APP KAUHAVA	130.100 MHZ
APP JYVÄSKYLÄ	127.000 MHZ
TWR PORI	119.250 MHZ
TWR HALLI	128.900 MHZ
TWR UTTI	130.800 MHZ
TWR LAPPEENRANTA	120.200 MHZ
APP HELSINKI	119.100 MHZ, 129.850 MHZ
APP KUOPIO	130.600 MHZ
TWR KRUUNU	120.100 MHZ
TWR JOENSUU	120.900 MHZ
TWR TURKU	118.300 MHZ
TWR VAASA	120.950 MHZ
AFIS SEINÄJOKI	123.600 MHZ
AFIS MIKKELI	123.000 MHZ
AFIS VARKAUS	120.400 MHZ
AFIS SAVONLINNA	118.800 MHZ

6. Airspace classes

C, D, G and G+

7. Nature of activity

Extensive glider flying activity, VFR.

8. Units providing ATS-service:

*Huom.: Antavat ATS-palvelua julkaistujen toiminta-aikojensa mukaisesti
Note: Providing ATS service according to published OPR HR.*

Sivurajat / Lateral limits	
<p>SECT A1 622335N 0241232E - 620426N 0240356E - 615748N 0235759E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 35.1 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 612436N 0233440E (VOR/DME PIR) - pisteeseen / <i>to the point</i> 615747N 0231110E - 622059N 0224545E - 622335N 0241232E</p>	<p>SECT A2 622436N 0245813E - 620643N 0245659E - 620426N 0240356E - 622335N 0241232E - 622436N 0245813E</p>
<p>SECT A3 620643N 0245659E - 620405N 0245651E - 620452N 0251643E - 615857N 0252910E - 613853N 0253104E - 613853N 0244136E - 614307N 0240755E - 615655N 0240258E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 35.1 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 612436N 0233440E (VOR/DME PIR) - pisteeseen / <i>to the point</i> 615748N 0235759E - 620426N 0240356E - 620643N 0245659E</p>	<p>SECT A4 613853N 0244136E - 613853N 0253104E - 612654N 0253210E - jatkuen myötäpäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 32.2 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 615117N 0244809E (VOR/DME HAL) - pisteeseen / <i>to the point</i> 611909N 0244642E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 35.1 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 612436N 0233440E (VOR/DME PIR) - pisteeseen / <i>to the point</i> 613853N 0244136E</p>
<p>SECT B 624037N 0222334E - 615747N 0231110E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 35.1 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 612436N 0233440E (VOR/DME PIR) - pisteeseen / <i>to the point</i> 613022N 0222231E - 613201N 0221930E - 614701N 0215147E - 614701N 0213439E - 623531N 0213321E - 623531N 0213347E - 623536N 0220318E - 624037N 0222334E</p>	<p>SECT E1 611922N 0242222E - 611909N 0244642E - jatkuen myötäpäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 35.1 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 612436N 0233440E (VOR/DME PIR) - pisteeseen / <i>to the point</i> 610855N 0243940E - 610816N 0240827E - 611922N 0242222E</p>
<p>SECT E2 613853N 0244136E - jatkuen myötäpäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 35.1 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 612436N 0233440E (VOR/DME PIR) - pisteeseen / <i>to the point</i> 611909N 0244642E - 611922N 0242222E - 613000N 0243552E - 613853N 0244136E</p>	<p>SECT G1 625541N 0223022E - 624554N 0225826E - 623818N 0231951E - 623102N 0231840E - 622723N 0231019E - 622059N 0224545E - 624104N 0222306E - 625118N 0222029E - 625541N 0223022E</p>
<p>SECT G2 630439N 0233909E - 625805N 0250037E - 622335N 0241232E - 622059N 0224545E - 622723N 0231019E - 623102N 0231840E - 623818N 0231951E - 624828N 0232612E - 630439N 0233909E</p>	<p>SECT G3 630401N 0232617E - 630401N 0233359E - 630329N 0233812E - 624828N 0232612E - 630401N 0232617E</p>
<p>SECT G4 640151N 0235126E - 633640N 0250330E - 625805N 0250037E - 630439N 0233909E - 631151N 0233859E - 632433N 0232235E - 640151N 0235126E</p>	<p>SECT G5 635701N 0225047E - 633625N 0221936E - 632541N 0224317E - 631602N 0222511E - 625541N 0223022E - 625118N 0222029E - 631809N 0221327E - 632719N 0212931E - 635403N 0221602E - 635701N 0225047E</p>
<p>SECT H1 611729N 0225806E - 611023N 0230024E - 610810N 0232233E - 605338N 0230051E - jatkuen myötäpäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 35.1 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 612436N 0233440E (VOR/DME PIR) - pisteeseen / <i>to the point</i> 611436N 0222451E - 611729N 0225806E</p>	<p>SECT H2 613908N 0222758E - 613225N 0225912E - 612558N 0225520E - 611729N 0225806E - 611436N 0222451E - jatkuen myötäpäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 35.1 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 612436N 0233440E (VOR/DME PIR) - pisteeseen / <i>to the point</i> 613908N 0222758E</p>

Sivurajat / Lateral limits	
<p>SECT J 611436N 0222451E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 35.1 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 612436N 0233440E (VOR/DME PIR) - pisteeseen / <i>to the point</i> 605927N 0224412E - 604626N 0222519E - 604627N 0220801E - 604400N 0213248E - 604243N 0212014E - 610230N 0212348E - 610600N 0214848E - 611100N 0221948E - 611436N 0222451E</p>	<p>SECT K 605927N 0224412E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 35.1 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 612436N 0233440E (VOR/DME PIR) - pisteeseen / <i>to the point</i> 605758N 0242145E - 604640N 0243608E - 604052N 0241705E - 602652N 0240237E - 601012N 0240557E - 600219N 0235729E - 594735N 0225145E - 601052N 0223000E - 601438N 0230414E - 603441N 0230627E - 604623N 0223740E - 604626N 0222519E - 605927N 0224412E</p>
<p>SECT M1 605749N 0262045E - 604855N 0262036E - 603940N 0263333E - 604024N 0264030E - 602813N 0261313E - 604041N 0261729E - 604909N 0255419E - 605001N 0254544E - 604917N 0251749E - 605424N 0253507E - 605623N 0260924E - 605749N 0262045E</p>	<p>SECT M2 604917N 0251749E - 605001N 0254544E - 604909N 0255419E - 604041N 0261729E - 602813N 0261313E - 603533N 0255932E - 604917N 0251749E</p>
<p>SECT N 610810N 0232233E - 610535N 0234735E - 610816N 0240827E - 610855N 0243940E - jatkuen myötäpäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 35.1 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 612436N 0233440E (VOR/DME PIR) - pisteeseen / <i>to the point</i> 605338N 0230051E - 610810N 0232233E</p>	<p>SECT O1 605749N 0262045E - 605623N 0260924E - 605424N 0253507E - 604917N 0251749E - 604915N 0244443E - 604640N 0243608E - 605758N 0242145E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 35.1 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 612436N 0233440E (VOR/DME PIR) - pisteeseen / <i>to the point</i> 611909N 0244642E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 32.2 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 615117N 0244809E (VOR/DME HAL) - pisteeseen / <i>to the point</i> 612654N 0253210E - 605749N 0262045E</p>
<p>SECT O2 620801N 0262148E - 620734N 0264220E - 620303N 0264133E - 615453N 0265049E - 614717N 0263354E - 613615N 0263424E - 612356N 0273505E - 611826N 0272650E - 611148N 0274217E - 610627N 0273224E - 610500N 0272534E - 605749N 0262045E - 612654N 0253210E - 615332N 0252941E - 620227N 0262121E - 620801N 0262148E</p>	<p>SECT Q1 615747N 0231110E - 614312N 0232646E - 614224N 0231551E - 613650N 0230152E - 613225N 0225912E - 613908N 0222758E - jatkuen myötäpäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 35.1 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 612436N 0233440E (VOR/DME PIR) - pisteeseen / <i>to the point</i> 615747N 0231110E</p>
<p>SECT Q2 615747N 0231110E - jatkuen myötäpäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 35.1 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 612436N 0233440E (VOR/DME PIR) - pisteeseen / <i>to the point</i> 615655N 0240258E - 614307N 0240755E - 614332N 0233125E - 614312N 0232646E - 615747N 0231110E</p>	<p>SECT T 624655N 0263821E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 34.4 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 625847N 0274850E (VOR/DME VEH) - pisteeseen / <i>to the point</i> 623058N 0270507E - 620734N 0264220E - 620801N 0262148E - 623735N 0262416E - 624013N 0261213E - 624655N 0263821E</p>
<p>SECT U1 625805N 0250037E - 623827N 0245912E - 622436N 0245813E - 622335N 0241232E - 625805N 0250037E</p>	<p>SECT U2 625805N 0250037E - 625605N 0263345E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 34.4 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 625847N 0274850E (VOR/DME VEH) - pisteeseen / <i>to the point</i> 624655N 0263821E - 624013N 0261213E - 624453N 0255031E - 624447N 0252842E - 623827N 0245912E - 625805N 0250037E</p>
<p>SECT U3 635343N 0250449E - 634400N 0253000E - 625737N 0252719E - 625805N 0250037E - 631147N 0250138E - 633640N 0250330E - 635343N 0250449E</p>	<p>SECT U4 634428N 0260412E - 625702N 0255512E - 625737N 0252719E - 634400N 0253000E - 634428N 0260412E</p>

Sivurajat / Lateral limits	
<p>SECT U5 634501N 0271515E - 631411N 0264111E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 34.4 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 625847N 0274850E (VOR/DME VEH) - pisteeseen / <i>to the point</i> 625605N 0263345E - 625702N 0255512E - 634428N 0260412E - 634501N 0271515E</p>	<p>SECT U6 634503N 0272940E - 632154N 0273239E - 632051N 0271516E - 630037N 0270735E - 625116N 0265535E - 624655N 0263821E - jatkuen myötäpäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 34.4 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 625847N 0274850E (VOR/DME VEH) - pisteeseen / <i>to the point</i> 631411N 0264111E - 634501N 0271515E - 634503N 0272940E</p>
<p>SECT U7 634503N 0272940E - 634503N 0275659E - 631900N 0275954E - 632038N 0275723E - 632241N 0274601E - 632154N 0273239E - 634503N 0272940E</p>	<p>SECT V 623058N 0270507E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 34.4 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 625847N 0274850E (VOR/DME VEH) - pisteeseen / <i>to the point</i> 622541N 0272922E - 622551N 0272940E - 622628N 0274850E - 621310N 0280348E - 621248N 0281948E - 615517N 0281556E - 615301N 0274648E - 614226N 0275201E - 613124N 0275204E - 612356N 0273505E - 613615N 0263424E - 614717N 0263354E - 615453N 0265049E - 620303N 0264133E - 620734N 0264220E - 623058N 0270507E</p>
<p>SECT W 615517N 0281556E - 614003N 0284626E - 614000N 0292427E - 613612N 0291815E - 612556N 0290649E - 611512N 0290649E - 610839N 0284714E - 610805N 0284001E - 611316N 0283340E - 611706N 0282349E - 610627N 0273224E - 611148N 0274217E - 611826N 0272650E - 612356N 0273505E - 613124N 0275204E - 614226N 0275201E - 615301N 0274648E - 615517N 0281556E</p>	<p>SECT X1 624402N 0302249E - 623352N 0305552E - 614000N 0292427E - 614003N 0284626E - 615517N 0281556E - 621248N 0281948E - 621310N 0280348E - 622401N 0275137E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 34.9 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 625847N 0274850E (VOR/DME VEH) - pisteeseen / <i>to the point</i> 623803N 0284954E - 622807N 0284732E - 621930N 0290216E - 621456N 0292346E - 622601N 0302149E - 624402N 0302249E</p>
<p>SECT X2 634503N 0275659E - 634456N 0283347E - jatkuen myötäpäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 50.5 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 625847N 0274850E (VOR/DME VEH) - pisteeseen / <i>to the point</i> 625752N 0293929E - 630409N 0290600E - 625338N 0284909E - 625615N 0283423E - 631900N 0275954E - 634503N 0275659E</p>	<p>SECT X3 634456N 0283347E - 634421N 0293646E - 630700N 0304858E - 625314N 0311432E - 623352N 0305552E - 624402N 0302249E - 625237N 0293829E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 50.5 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 625847N 0274850E (VOR/DME VEH) - pisteeseen / <i>to the point</i> 634456N 0283347E</p>
<p>SECT Y1 604703N 0274555E - 602701N 0272949E - 602201N 0272949E - 601701N 0272149E - 601645N 0271654E - 601601N 0271049E - 602301N 0270749E - 602301N 0264849E - 601329N 0263312E - 602813N 0261313E - 604024N 0264030E - 604703N 0274555E</p>	<p>SECT Y2 605749N 0262045E - 610500N 0272534E - 604703N 0274555E - 603940N 0263333E - 604855N 0262036E - 605749N 0262045E</p>
<p>SECT Z1 604917N 0251749E - 604440N 0250737E - 604158N 0250353E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 22.0 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 602016N 0245713E (VOR/DME HEL) - pisteeseen / <i>to the point</i> 602237N 0241311E - 602257N 0240324E - 602652N 0240237E - 604052N 0241705E - 604915N 0244443E - 604917N 0251749E</p>	<p>SECT Z2 604917N 0251749E - 604106N 0254249E - 604158N 0250353E - 604440N 0250737E - 604917N 0251749E</p>
<p>SECT Z3 EF TG113 Z3 602257N 0240324E - 602245N 0240913E - 602215N 0242314E - jatkuen vastapäivään pitkin ympyrän kehää / <i>further counter-clockwise along a circle</i>, säde / <i>radius</i> 17.0 NM, keskipiste / <i>centered on</i> 602016N 0245713E (VOR/DME HEL) - pisteeseen / <i>to the point</i> 601904N 0242307E - 601701N 0241948E - 601650N 0241609E - 601617N 0240444E - 602257N 0240324E</p>	

TEMPO TG 113 - GLIDING EVENT 2011

25 APR - 24 JUL 2010

