



Liite 7. Ohje RPAS-lentosuunnitelman laatimiseksi

Versio 1.2	Sivuja 6	Julkisuusluokka Julkinen
Julkaisupvm	Voimassa alkaen 11.6.2026	Salassapidon peruste
Kategoria(t) 03 Lennonvarmistus (operatiivinen)		Tila Voimassa
Vastuuhenkilö Remes Marianne		Tyyppi Työohje
Hyväksyjä Pettersson Sanna		Lisätietoja fpc@ops-ansfinland.fi
Lentoasemat/yksiköt, joita asiakirja koskee: 07 ATCC FPC		
Kuvaus ATCC FPC TTK OPS-osan ohje RPAS-lentosuunnitelman laatimiseksi		




Liite 7. Ohje RPAS-lentosuunnitelman laatimiseksi

Tyyppi	Työohje
Versio / Tila	1.2 / Voimassa
Julkaisupvm / Voimassa alkaen	/ 11.6.2026
Julkisuusluokka	Julkinen

Sisällysluettelo

1	Lentosuunnitelmalomakkeen täyttäminen	3
1.1	Ilma-aluksen tunnus.....	3
1.2	Lentosäännöt ja lennon laatu.....	3
1.3	Ilma-alusten lukumäärä, tyyppi ja pyörreanalokka.....	3
1.4	Ilma-aluksen laitteet.....	3
1.5	Lähtöpaikka ja lähtöaika	3
1.6	Matkalentonopeus, matkalentokorkeus ja reitti.....	3
1.6.1	BVLOS-lennättäminen vaara-alueella.....	3
1.7	Laskupaikka ja arvioitu kokonaislentoaika.....	3
1.8	Muita tietoja (RMK).....	3
1.8.1	Lennätys ADIZ:lla	3
1.8.2	BVLOS-lennättäminen vaara-alueella.....	4
1.9	Lisätiedot	4
1.10	Esimerkki RPAS-lentosuunnitelmasta ADIZ:lla	5
1.11	Esimerkki BVLOS RPAS-lentosuunnitelmasta vaara-alueella	6

Huom! Tuloste on vain työkappale, jonka voimassaolo tulee varmistaa Fintraffic ANS sähköisestä ohjearkistosta.

	Liite 7. Ohje RPAS-lentosuunnitelman laatimiseksi	
	Tyyppi	Työohje
	Versio / Tila	1.2 / Voimassa
	Julkaisupvm / Voimassa alkaen	/ 11.6.2026
	Julkisuusluokka	Julkinen

1 Lentosuunnitelmalomakkeen täyttäminen

1.1 Ilma-aluksen tunnus

Lisää aina RPAS

1.2 Lentosäännöt ja lennon laatu

Lisää VFR ja lennonlaatu OTHER

1.3 Ilma-alusten lukumäärä, tyyppi ja pyörreanaluuokka

Lisää FFLO, mikäli kyseessä on vain vaakasuoraan lentoon kykenevä miehittämätön ilma-alus tai

lisää VFHC, mikäli kyseessä on lisäksi pystylento- että leijumiskykyinen miehittämätön ilma-alus

Lisää pyörreanaluuokka L

1.4 Ilma-aluksen laitteet

Lisää N/N

1.5 Lähtöpaikka ja lähtöaika

Lisää ZZZZ ja lähtöaika neljällä numerolla (esim. 0800) käyttäen UTC-aikaa (UTC-aika paikallisesta talviajasta - 2 h, kesäajasta -3 h)

1.6 Matkalentonopeus, matkalentokorkeus ja reitti

Lisää matkalentonopeus solmuina neljällä numerolla (N0010), matkalentokorkeus VFR ja reittikohtaan DCT

1.6.1 BVLOS-lennättäminen vaara-alueella

Lisää matkalentonopeus solmuina neljällä numerolla (N0010), matkalentokorkeus VFR ja reittikohtaan yksi kääntöpiste WGS84-koordinaatein (asteet ja minuutit, esim. 6115N02539E)

1.7 Laskupaikka ja arvioitu kokonaislentoaika

Lisää ZZZZ ja kokonaislentoaika neljällä numerolla (esim. 2h30min 0230)

1.8 Muita tietoja (RMK)

1.8.1 Lennätys ADIZ:illa

Lisää seuraavat tiedot:

Huom! Tuloste on vain työkappale, jonka voimassaolo tulee varmistaa Fintraffic ANS sähköisestä ohjearkistosta.



Liite 7. Ohje RPAS-lentosuunnitelman laatimiseksi

Tyyppi	Työohje
Versio / Tila	1.2 / Voimassa
Julkaisupvm / Voimassa alkaen	/ 11.6.2026
Julkisuusluokka	Julkinen

- DEP/lähtöpaikan selkokielinen nimi ja koordinaatit WGS84-muodossa (esim. MOHKO 6238N03117E)
- DEST/laskupaikan selkokielinen nimi ja koordinaatit WGS84-muodossa (esim. MOHKO 6238N03117E)
- DOF/lennätyspäivämäärä (vuosi/kuukausi/päivä, esim. DOF/220127)
- RMK/lisää ADIZ (tunnistusvyöhykkeen lyhenne), lisää laitteen paino ja väri, lisää tieto lennon tarkoituksesta (suomeksi tai englanniksi) sekä lennättäjän puhelinnumero

1.8.2 BVLOS-lennättäminen vaara-alueella

Lisää seuraavat tiedot:

- DEP/lähtöpaikan selkokielinen nimi ja koordinaatit WGS84-muodossa (esim. KALKKINEN 6117N02540E)
- DEST/laskupaikan selkokielinen nimi ja koordinaatit WGS84-muodossa (esim. KALKKINEN 6117N02540E)
- DOF/lennätyspäivämäärä (vuosi/kuukausi/päivä, esim. DOF/250517)
- RMK/lisää D-alueen tunnus, jolla on tarkoitus operoida (esim. EFD126), lisää laitteen paino ja väri, lisää tieto lennon tarkoituksesta (suomeksi tai englanniksi) sekä lennättäjän puhelinnumero

1.9 Lisätiedot


Lisää laitteen väri kohtaan "Aircraft color and markings" sekä lennättäjän nimi kohtaan "Pilot in command (C)" sekä laatijan tietoihin laatijan nimi, puhelinnumero ja sähköpostiosoite. Tämän jälkeen valitse "Review Flight Plan" ja tarkistuksen jälkeen valitse "Submit Flight Plan".

Lentosuunnitelma on nyt välitetty FPC:lle ja se on tilassa "Pending". Jos siinä ei ole korjattavaa, muuttuu sen tilaksi "Accepted".

FPC lisää jokaiseen kuluvan päivän RPAS-lentosuunnitelmaan juoksevan numeron, esim. RPAS1, RPAS2 jne. erotellakseen samannimiset lentosuunnitelmat toisistaan.

Jos lentosuunnitelman tila ei muutu "Accepted" tai FPC:n yhteydenottoa ei kuulu 15 minuutin kuluessa, voit itse ottaa yhteyttä FPC:n numeroon **029 150 2070**.

Huom! Tuloste on vain työkappale, jonka voimassaolo tulee varmistaa Fintraffic ANS sähköisestä ohjearkistosta.

	Liite 7. Ohje RPAS-lentosuunnitelman laatimiseksi	
	Tyyppi	Työohje
	Versio / Tila	1.2 / Voimassa
	Julkaisupvm / Voimassa alkaen	/ 11.6.2026
	Julkisuussuokka	Julkinen

1.10 Esimerkki RPAS-lentosuunnitelmasta ADIZ:lla

AIRCRAFT INFORMATION

AIRCRAFT IDENTIFICATION *	FLIGHT RULES *	TYPE OF FLIGHT *
RPAS	V (VFR FLIGHT)	X (OTHER)
NUMBER OF AIRCRAFT	TYPE OF AIRCRAFT * ⓘ	WAKE TURBULENCE CATEGORY *
1	FFLO	L (LIGHT)
RADIO EQUIPMENT * ⓘ	SURVEILLANCE EQUIPMENT * ⓘ	
N	N	
Choose from Radio Equipment List ▾	Choose from Surveillance Equipment List ▾	

FLIGHT INFORMATION

DEPARTURE AERODROME * ⓘ	DEPARTURE TIME (UTC) * ⓘ		
ZZZZ	0800		
CRUISING SPEED UNIT *	CRUISING SPEED * ⓘ	CRUISING LEVEL UNIT *	CRUISING LEVEL * ⓘ
N	0010	VFR	
ROUTE * ⓘ [3/500]			
DCT			
DESTINATION AERODROME * ⓘ	TOTAL EET * ⓘ	ALTN AERODROME ⓘ	
ZZZZ	0230	E.G. EFTP	
2ND ALTN AERODROME ⓘ			
E.G. EFJY			
OTHER INFORMATION (RMK) * ⓘ [102/500]			
DEP/MOHKO 6238N03117E DEST/MOHKO 6238N03117E DOF/250517 RMK/ADIZ 10KG RED PHOTO FLT PIC TEL 1234567890			
AIRCRAFT COLOUR AND MARKINGS (A) *		SUPPLEMENTARY REMARKS (N) ⓘ	
RED		E.G. AIRBAG	
PILOT IN COMMAND (C) *			
OLLI OHJAAJA			
<input checked="" type="checkbox"/> I have read Fintraffic Air Navigation Services Ltd's privacy policy *			
IFR Validation			
Review Flight Plan	Save as Draft	Save as Template	Clear Data

Huom! Tuloste on vain työkappale, jonka voimassaolo tulee varmistaa Fintraffic ANS sähköisestä ohjearkistosta.



Liite 7. Ohje RPAS-lentosuunnitelman laatimiseksi

Tyyppi	Työohje
Versio / Tila	1.2 / Voimassa
Julkaisupvm / Voimassa alkaen	/ 11.6.2026
Julkisuusluokka	Julkinen

Esimerkki BVLOS RPAS-lentosuunnitelmasta vaara-alueella

AIRCRAFT INFORMATION

AIRCRAFT IDENTIFICATION *	FLIGHT RULES *	TYPE OF FLIGHT *	
RPAS	V (VFR FLIGHT)	X (OTHER)	
NUMBER OF AIRCRAFT	TYPE OF AIRCRAFT * ⓘ	WAKE TURBULENCE CATEGORY *	
1	VFHC	L (LIGHT)	
RADIO EQUIPMENT * ⓘ	SURVEILLANCE EQUIPMENT * ⓘ		
N	N		
Choose from Radio Equipment List	Choose from Surveillance Equipment List		

FLIGHT INFORMATION

DEPARTURE AERODROME * ⓘ	DEPARTURE TIME (UTC) * ⓘ		
ZZZZ	0800		
CRUISING SPEED UNIT *	CRUISING SPEED * ⓘ	CRUISING LEVEL UNIT *	CRUISING LEVEL * ⓘ
N	0010	VFR	
ROUTE * ⓘ [11/500]			
6115N02539E			
DESTINATION AERODROME * ⓘ	TOTAL EET * ⓘ	ALTN AERODROME ⓘ	
ZZZZ	0230	E.G. EFTP	
2ND ALTN AERODROME ⓘ			
E.G. EFJY			
OTHER INFORMATION (RMK) * ⓘ [112/500]			
DEP/KALKKINEN 6117N02540E DEST/KALKKINEN 6117N02540E DOF/250517 RMK/efd126 10KG RED PHOTO FLT PIC TEL 1234567890			
AIRCRAFT COLOUR AND MARKINGS (A) *	SUPPLEMENTARY REMARKS (N) ⓘ		
RED	E.G. AIRBAG		
PILOT IN COMMAND (C) *			
OLLI OHJAAJA			
<input checked="" type="checkbox"/> I have read Fintraffic Air Navigation Services Ltd's privacy policy *			
IFR Validation			
Review Flight Plan	Save as Draft	Save as Template	Clear Data

Huom! Tuloste on vain työkappale, jonka voimassaolo tulee varmistaa Fintraffic ANS sähköisestä ohjearkistosta.