



### ASIAKASTIEDOT

Nimi	Henkilötunnus / Y-tunnus / Asiakasnumero Viestintävirastossa
Jakeluosoite	Puhelin, faksi
Postinumero ja -toimipaikka	Maa
Asiaa hoitavan henkilön nimi	Puhelin, sähköposti

### YLEISET LUPATIEDOT

Radioluvan voimassaoloaika (pp.kk.vvvv – pp.kk.vvvv)		
Ilma-alusten lukumäärä	Lentoalue	Lentokorkeus enimmillään, [m]
Järjestelmiä ja lähetinasemia koskevat lisätiedot		

Täydentäkää järjestelmän tiedot alla ja sivulla 2 oleviin kenttiin käyttötarkoitukseltaisesti. Sivua 2 voi monistaa tarpeen vaatiessa.

### 1) JÄRJESTELMÄN TIEDOT

Järjestelmän käyttötarkoitus <input type="checkbox"/> hallinta ja ohjaus (Command and Control) <input type="checkbox"/> lennon katkaisu (Flight Termination) <input type="checkbox"/> muu, mikä:		
Järjestelmää käytetään <input type="checkbox"/> maassa <input type="checkbox"/> ilma-aluksessa	Itsenäisten lähetinasemien lukumäärä <sup>1)</sup> maassa: _____ kussakin ilma-aluksessa: _____	
Taajuus tai taajuuskaista, [MHz]	Maassa oleva asema on siirreltävä; asema lähettää liikkuessaan <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei      <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
Kanavan leveys, [kHz]	Kanavien lukumäärä laitteessa	Käytettävien kanavien lukumäärä
Järjestelmän käyttäessä useita taajuuskaistoja tai erillisiä lähetys- ja vastaanottotaajuuksia, ilmoitetaan taajuuskaistojen tai erillisten taajuuksien väliin vaadittava taajuusero, [kHz]		
Lähettimen teho, [W]	Antennivahvistus, [dBi]	Modulaatio (esim. FM, GMSK, FHSS)
Antennikaapelin tyyppi ja pituus, [m] tai vaimennus, [dB]	Säteilyteho, [W EIRP]	

#### Maassa olevan aseman sijainti

Antennin korkeus maasta, [m]	Koordinaatit (ast:min:sek E/W ; ast:min:sek N/S)
------------------------------	--

<sup>1)</sup> Itsenäisellä lähetinasemalla tarkoitetaan rakennetta, jossa lähetin, lähettimen ja antennin välinen siirtojohto sekä antenni muodostavat yhden lähetinasemakokonaisuuden. Jos itsenäisiä lähetinasemia on samassa paikassa useita, katsotaan ne yhdeksi itsenäiseksi lähetinasemaksi. Tässä hakemuksessa tulee ilmoittaa toisistaan erillään sijaitsevien itsenäisten lähetinasemien lukumäärä.



## 2) JÄRJESTELMÄN TIEDOT

Järjestelmän käyttötarkoitus <input type="checkbox"/> hallinta ja ohjaus (Command and Control) <input type="checkbox"/> lennon katkaisu (Flight Termination) <input type="checkbox"/> muu, mikä:		
Järjestelmää käytetään <input type="checkbox"/> maassa <input type="checkbox"/> ilma-aluksessa	Itsenäisten lähetinasemien lukumäärä <sup>1)</sup> maassa: _____ kussakin ilma-aluksessa: _____	
Taajuus tai taajuuskaista, [MHz]	Maassa oleva asema on siirreltävä; asema lähettää liikkuessaan <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei      <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
Kanavan leveys, [kHz]	Kanavien lukumäärä laitteessa	Käytettävien kanavien lukumäärä
Järjestelmän käyttäessä useita taajuuskaistoja tai erillisiä lähetys- ja vastaanottotaajuuksia, ilmoitetaan taajuuskaistojen tai erillisten taajuuksien väliin vaadittava taajuusero, [kHz]		
Lähtetimen teho, [W]	Antennivahvistus, [dBi]	Modulaatio (esim. FM, GMSK, FHSS)
Antennikaapelin tyyppi ja pituus, [m] tai vaimennus, [dB]	Säteilyteho, [W EIRP]	

### Maassa olevan aseman sijainti

Antennin korkeus maasta, [m]	Koordinaatit (ast:min:sek E/W ; ast:min:sek N/S)
------------------------------	--

## 3) JÄRJESTELMÄN TIEDOT

Järjestelmän käyttötarkoitus <input type="checkbox"/> hallinta ja ohjaus (Command and Control) <input type="checkbox"/> lennon katkaisu (Flight Termination) <input type="checkbox"/> muu, mikä:		
Järjestelmää käytetään <input type="checkbox"/> maassa <input type="checkbox"/> ilma-aluksessa	Itsenäisten lähetinasemien lukumäärä <sup>1)</sup> maassa: _____ kussakin ilma-aluksessa: _____	
Taajuus tai taajuuskaista, [MHz]	Maassa oleva asema on siirreltävä; asema lähettää liikkuessaan <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei      <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
Kanavan leveys, [kHz]	Kanavien lukumäärä laitteessa	Käytettävien kanavien lukumäärä
Järjestelmän käyttäessä useita taajuuskaistoja tai erillisiä lähetys- ja vastaanottotaajuuksia, ilmoitetaan taajuuskaistojen tai erillisten taajuuksien väliin vaadittava taajuusero, [kHz]		
Lähtetimen teho, [W]	Antennivahvistus, [dBi]	Modulaatio (esim. FM, GMSK, FHSS)
Antennikaapelin tyyppi ja pituus, [m] tai vaimennus, [dB]	Säteilyteho, [W EIRP]	

### Maassa olevan aseman sijainti

Antennin korkeus maasta, [m]	Koordinaatit (ast:min:sek E/W ; ast:min:sek N/S)
------------------------------	--

<sup>1)</sup> Itsenäisellä lähetinasemalla tarkoitetaan rakennetta, jossa lähetin, lähtetimen ja antennin välinen siirtojohto sekä antenni muodostavat yhden lähetinasemakokonaisuuden. Jos itsenäisiä lähetinasemia on samassa paikassa useita, katsotaan ne yhdeksi itsenäiseksi lähetinasemaksi. Tässä hakemuksessa tulee ilmoittaa toisistaan erillään sijaitsevien itsenäisten lähetinasemien lukumäärä.