|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TRAFICOM_su_ru_rgb | | | | **MAA-ASEMAN LUPAHAKEMUS** 1 (2)  **APPLICATION FOR A LICENCE MAL FOR AN EARTH STATION**  Lyhytaikainen lupa siirrettävälle maa-asemalle Short time licence for a transportable earth station  Ohjeet sivulla 2 • Instructions on page 2 | | | |
| **ASIAKASTIEDOT • CUSTOMER INFORMATION** | | | | | | | |
| Hakija • Applicant | | | | | | | |
| Jakeluosoite • Postal address | | | | | Postinumero ja postitoimipaikka • Postal code and post office | | |
| Yhteyshenkilö • Contact person | | | | | | | Puhelin • Telephone |
| Sähköposti • E-mail | | | | | | | |
| **MAA-ASEMA • EARTH STATION** | | | | | | | |
| Aseman nimi (jos aikaisempi lupa) • Name of the earth station (if existing licence) | | | | | | | |
| Aseman maantieteellinen käyttöalue • Geographical area of use | | | | | | | |
| Käyttötarkoitus • Purpose of use | | | | | | | |
| Antennin halkaisija • Antenna diameter        m | | Auton tai perävaunun merkki ja rek.nro. • Make of car or trailer and registration number | | | | | |
| **SATELLIITIT • SATELLITES** | | | | | | | |
| Nimi ja ratapaikka (Ast. Itään)  Name and orbital longitude (deg. East) | | | | Nimi ja ratapaikka (Ast. Itään)  Name and orbital longitude (deg. East) | | | |
|  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |
| **LÄHETYS • TRANSMISSION** | | | | | | | |
| Keskitaajuus • Center frequency | Kokonaiskaistaleveys • Total bandwidth | | | | | Modulaatio • Modulation (analogue/digital) | |
| MHz | kHz | | | | |  | |
| Antennin maksimivahvistus Maximum antenna gain        dBi | Maksimi EIRP Maximum EIRP        dBW | | | | | Lähetteen kaistaleveys Emission bandwidth        kHz | |
| **ANOTTAVA VOIMASSAOLOAIKA • TIME OF VALIDITY** | | | | | | | |
| Alkaa • From | | | | Päättyy • To | | | |
| **ALLEKIRJOITUS • SIGNATURE** | | | | | | | |
| Paikka ja aika • Place and date | | | Hakijan allekirjoitus ja nimenselvennys • Signature and name in block letters | | | | |

|  |
| --- |
| **HAKU- JA TÄYTTÖOHJEET MAL-LOMAKKEELLE** 2 (2) |
| Tämä **hakemuslomake (MAL)** on tarkoitettu ainoastaan siirrettäviä maa-asemia varten, jotka tarvitsevat lyhytaikaisen luvan alle vuoden mittaiselle ajalle. Hakemus on rajoitettu vain  taajuusalueelle 14.0 - 14.5 GHz. Muissa tapauksissa käytetään lomaketta MA.  Yllä olevassa tapauksessa lupa toimitetaan normaalisti 28 työpäivän sisällä.  **Maa-aseman nimi** annetaan vain jos maa-asemalla on ollut aikaisemmin lupa Suomessa. Muussa tapauksessa Viestintävirasto nimeää maa-aseman.  **Maa-aseman maantieteellinen käyttöalue** tulee rajoittaa todelliseen tarvittavaan alueeseen: katuosoite, kaupunginosa, kaupunki, lääni tai koko maa.  **Käyttötarkoitus** on esimerkiksi SNG tai VSAT.  **Keskitaajuus** ja **Kokonaiskaistaleveys** annetaan siten, että se kattaa koko sen taajuusalueen, jolla maa-asemaa tullaan käyttämään. Yhden transponderin tapauksessa kokonaiskaistaleveys on transponderin kaistaleveys.  **Modulaatio** on joko analoginen tai digitaalinen.  **Maa-asemat** taajuusalueella 14.0 - 14.25 GHz on vapautettu luvista, mikäli ne täyttävät ECC/DEC/(06)03 mukaiset ehdot. |
| **INSTRUCTIONS FOR USE AND APPLICATION OF THE FORM MAL** |
| This **application form (MAL)** is intended only for transportable earth stations which need a short time licence for less than one year. This application form is limited to the frequency range 14.0 - 14.5 GHz.  For other cases the form MA shall be used.  For the above case a licence is normally granted within 28 working days.  **Name of earth station** is given only if the earth station has been granted a licence in Finland before. Otherwise The Transport and Communications Agency (Traficom) names the earth station.  **Geographical area of use** should be limited to the actual area needed: street address, part of town, town, county or the whole country.  **Purpose of use** is e.g. SNG, VSAT.  **Center frequency** and **Total bandwidth** are given so that it covers the whole frequency range where the earth station is to be used. In case of one transponder the total bandwidth is the bandwidth of  the transponder.  **Modulation** is either analogue or digital.  **Earth stations** that operate at 14.0 - 14.25 GHz and that fulfill the requirements in ECC/DEC/(06)03 are exempted from licensing. |