

# AIC - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

ANS Finland, PL 157, FI-01531 VANTAA, ais@ansfinland.fi

AIC NR

**A 18 / 2017**

Publication date

**22 NOV 2017**

## POIKKEUS VAATIMUKSEEN ILMA-ALUSTEN VARUSTAMISESTA 8.33 KHZ:N KANAVAVÄLIN RADIOILLA

REF AIP GEN 1.5, ENR 1.8

REF Ilmailumääräys OPS M1-30

Euroopan komission asetuksen (EU) N:o 1079/2012 mukaan ilma-aluksen VHF-radiolaitteen tulee pystyä käyttämään 8.33 KHZ kanavavälillä olevia taajuuksia viimeistään 31.12.2017. Euroopan komission poikkeusluvalla siirtymäaika Suomessa 8.33 KHZ:n kanavavälin käyttöönottoon on kymmenen vuotta, sama siirtymäaika on myös vain 25 KHZ:n kanavavälillä toimivilla radiolaitteilla. On huomioitava, että poikkeus koskee vain Suomea, naapurimaissa 8.33 KHZ:n kanavaväli voi olla käytössä vuoden 2018 alusta.

ANS Finland aikoo hyödyntää siirtymäajan ja ryhtyy muuttamaan radiotaajuuksia 8.33 KHZ:n kanavavälille siirtymäkauden loppuvaiheessa. Muutoksesta tullaan tiedottamaan lisää lähempänä muutosajankohtaa.

## EXCEPTION TO THE REQUIREMENT FOR 8.33 KHZ CHANNEL SPACING RADIO EQUIPMENT

REF AIP GEN 1.5, ENR 1.8

This requirement has been published in the series of National aviation regulations and is available in Finnish only.

According to the European commission regulation (EU) No 1079/2012 the radio equipment in the aircraft shall be capable to operate in 8.33 KHZ channel spacing channels. Transition period to implement 8.33 KHZ channel spacing is 10 year due to the exemption permitted by the European commission. Same transition period is used for radio equipment operates in 25 KHZ channel spacing only. It should be noted that the exemption is valid only in Finland, in the neighboring states 8.33 KHZ channel spacing may be required at the beginning of 2018.

ANS Finland is going to use the transition period and radio channels will be converted to 8.33 KHZ channel spacing at the end part of the transition period. More information will be published nearer the conversion time.