

Headquarters

10. Ion Ionescu de la Brad Blvd., PO Box 18-90
013813 Bucharest, Romania
phone: (+4021) 208 31 00
fax: (+4021) 230 24 42

AFTN: LRBBRTYD
e-mail: romatsa.office@romatsa.ro
www.romatsa.ro

AIM Unit
Phone: +40.21.232.56.99; Fax: +40.21.208.99.16; AFS: LRBBYOYX
Web: www.aisro.ro; E-mail: ais@aisro.ro; ais@romatsa.ro

A I C

A04/20 01 MAY 2020

Trial Implementation for DATA LINK SERVICES in Bucharest FIR (CPDLC)

Purpose

The purpose of this AIC is to promulgate information concerning the trial period on providing Data Link Services in Bucharest FIR above FL285 (CPDLC capability on test), which will commence on 01st May 2020.

1. Introduction

- 1.1 Data Link infrastructure will permit to establish air-ground communication in digital format between ROMATSA's ground systems and airborne systems of the aircraft used by airlines operators.
- 1.2 It will ensure the provision of CPDLC Data Link Services within Bucharest FIR, through implementing a set of CPDLC messages using the ATN and VDL (VHF Digital Link) Mode 2. In Bucharest FIR all the mandatory sets of messages applicable by the European legislation are implemented.
- 1.3 On 01st May 2020, Bucharest Control Area will commence a trial period of providing Data Link Services in Bucharest FIR.
- 1.4 The log-on address (ICAO facility) for CPDLC communication with Bucharest ACC is LRBB.

2. Qualifications to participate in the Trial

- 2.1 All CPDLC equipped flights.
- 2.2 Operators do not have to apply to be part of the trial. As long as they meet the qualifications above, they can participate in the trial.

3. Trial period

- 3.1 The trial period of providing Data Link Services in FIR Bucharest above FL285 will run until 01st June 2020.

- END -

Perioada de testare privind implementarea capabilității Data Link în FIR București (CPDLC)

Scop

Scopul acestui AIC este de a publica informații cu privire la perioada de testare privind furnizarea serviciilor Data Link în București FIR peste FL285 (testarea capabilității CPDLC), care va începe la data de 1 mai 2020.

1. Introducere

- 1.1 Infrastructura Data Link va permite să se stabilească comunicarea aer-sol în format digital între sistemele de la sol ale ROMATSA și sistemele de la bordul aeronavelor utilizate de companiile aeriene.
- 1.2 Se va asigura furnizarea serviciilor data link CPDLC în FIR București, prin implementarea setului de mesaje CPDLC folosind rețeaua ATN și VDL (VHF Digital Link) Mod 2. În FIR București au fost implementate seturile de mesaje obligatorii prin legislația europeană aplicabilă.
- 1.3 Pe data de 01 Mai 2020, în spațiul aerian controlat de către ACC București va începe o perioadă de testare privind furnizarea serviciilor Data Link în FIR București.
- 1.4 Adresa de logare pentru comunicarea CPDLC cu ACC București este LRBB.

2. Zboruri eligibile pentru a participa la perioada de testare

- 2.1 Toate aeronavele echipate CPDLC.
- 2.2 Operatorii aerieni nu trebuie să aplice pentru a participa la teste. Atâta timp cât echiparea aeronavei permite conectarea CPDLC pot participa.

3. Perioada de testare

- 3.1 Perioada de testare privind furnizarea serviciilor Data Link în București FIR peste FL285 se va desfășura până pe data de 01 Iunie 2020.

- SFÂRȘIT -