

Kontakt / Contact

Address: Lennuliiklusteeninduse
Aktsiaselts
Lennundusteabe
osakond
Kanali põik 3
Rae küla, Rae vald
10112 Harjumaa
Estonia
Tel: +372 625 8303
AFS: EETNYOYX
Email: aip@eans.ee
URL: aim.eans.ee

AIC for Estonia

AIC
A 05/2022
Kehtiv alates
Effective from
01 DEC 2022
kuni / to 23 FEB 2023
Avaldatud
Published on
01 DEC 2022

**Testperiood ja sellele järgnev
üleminekuperiood Tartu irdtorni
rakendamiseks**

7. detsembrist 2022 kuni 6. jaanuarini 2023 toimub testperiood Tartu irdtorni rakendamiseks. Testperioodi ajal osutatakse lennuvälja lennuinfoteenindust Tartu lennuinfotornist või irdtornist (samaaegne seire Tartu lennuinfotornist).

7. jaanuarist 2023 kuni 22. veebruarini 2023 toimub Tartu irdtorni rakendamise üleminekuperiood. Üleminekuperioodi ajal osutatakse lennuvälja lennuinfoteenindust Tartu lennuinfotornist või irdtornist (samaaegne seire Tartu lennuinfotornist).

Alates 23. veebruarist 2023 osutatakse Tartu lennuvälja lennuinfoteenindust ainult irdtornist.

Oodatav mõju lennuliiklusele puudub.

Irdtorni kaamerad ja valguskahur asuvad Tartu lennuinfotorni katusel. Videopilti salvestatakse ja säilitatakse 30 päeva.

Testperioodi ja üleminekuperioodi eesmärgiks on veenduda, et irdtorni moodul on sobilik teenuse osutamiseks ja testimine toimub reaalse liiklusega.

Lisainformatsiooni saab irdtorni projektijuhilt e-posti aadressil Teele.Kohv@eans.ee.

**Test Period and Subsequent Transition
Period for the Implementation of Tartu
Remote Tower**

The test period Tartu remote tower shall take place **from 07 DEC 2022 to 06 JAN 2023**. During the test period, the airport's flight information service shall be provided from Tartu flight information tower or from the remote tower (simultaneous monitoring from Tartu flight information tower).

The transition period for the implementation of Tartu remote tower shall take place **from 07 JAN 2023 to 22 FEB 2023**. During the transition period, the airport's flight information service will be provided from Tartu flight information tower or from the remote tower (simultaneous monitoring from Tartu flight information tower).

Tartu airport's flight information service shall be provided only from the remote tower **from 23 FEB 2023**.

There is no expected impact on air traffic.

The cameras and light cannon of the remote tower are located on the roof of Tartu flight information tower. The video image is recorded and stored for 30 days.

The purpose of the test period and transition period is to make sure that the remote tower module is suitable for providing the service and that testing takes place with real traffic.

Additional information can be obtained from the remote tower project manager at Teele.Kohv@eans.ee.

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK