

Kontakt / Contact

Address: Lennuliiklusteeninduse
 Aktsiaselts
 Lennuinfo 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 06/2018
Kehtiv alates
Effective from
25 OCT 2018
UFN
Avaldatud
Published on
25 OCT 2018

Lumeplaani täiendav hooajaline ringkiri

Seasonal AIC supplementing SNOW PLAN

1 Üldine

Käesolev ringkiri sisaldab lennuväljade loetelu, kus teostatakse lumepuhastust, lumest puhastatavaid alasid, SNOWTAM-ite levitamisprotseduure, lumepuhastusseadmeid, haardeteguri mõõteseadmete tüüpe, samuti lumevallide suurimaid lubatud kõrgusi lennuväljadel.

2 Lennuväljade loetelu

2018/2019 aasta talveperioodil edastatakse teavet talvistest tingimustest KÄRDLA, KURESSAARE, PÄRNU, LENNART MERI TALLINNA ja TARTU lennuvälja kohta.

KÄRDLA, PÄRNU, LENNART MERI TALLINNA ja TARTU lennuväljal puhastatakse lumest kogu lennuvälja liiklusala.

KURESSAARE lennuväljal puhastatakse lumest RWY 17/35, TWY A ja N-perroon. RWY 05/23, TWY B ja S-perroon puhastatakse vastavalt liiklusest tingitud vajadusele.

3 SNOWTAM

Teabe levitamiseks lume, jää, lõrtsi või seisva vee tõttu tekkinud tingimustest lennuväljal kasutatakse ICAO SNOWTAM vormi.

Eesti SNOWTAM-ite rahvusvaheline levitamine on toodud käesoleva ringkirja paragrahvis 6.

SNOWTAM-ite rahvusvahelise levitamise, samuti levitamisinimekirjade koostamise eest vastutab Rahvusvaheline NOTAM-büroo.

Taotlused levitamisinimekirjade täiendamisest ja/või muudatustest saata aadressile EETNYNYX.

1 General

This AIC contains the list of aerodromes where snow clearance will be performed, the areas to be cleared of snow, the seasonal SNOWTAM distribution procedures, the snow clearance equipment and the type of friction measuring device available at the aerodromes as well as the maximum permissible dimensions of snow profiles at each aerodrome.

2 List of aerodromes

During the winter of 2018/2019 seasonal information on winter conditions will be available for KÄRDLA, KURESSAARE, PÄRNU, LENNART MERI TALLINN and TARTU aerodromes.

Snow clearance of the entire movement areas will be performed at KÄRDLA, PÄRNU, LENNART MERI TALLINN and TARTU aerodromes.

Snow clearance at KURESSAARE aerodrome will be performed on RWY 17/35, TWY A and apron N. On RWY 05/23, TWY B and apron S only when necessary due to traffic.

3 SNOWTAM

The SNOWTAM Format of ICAO Annex 15 will be used for the dissemination of conditions due to snow, ice, slush or standing water on aerodrome pavements.

The international distribution of Estonian SNOWTAM is shown in section 6 of this AIC.

The International NOTAM Office is responsible for the international distribution of SNOWTAM including distribution arrangements and lists.

Requests concerning inclusion and/or changes to the distribution list shall be addressed to EETNYNYX.

4 Puhastusseadmed

KÄRDLA:	2 sahkharja, 2 lumepuhurit.
KURESSAARE:	3 sahkharja, 1 lumepuhur.
PÄRNU:	2 sahkharja/puhurit, 1 lumesahk, 1 lumepuhur.
LENNART MERI TALLINN:	13 sahkharja/puhurit, 4 lumesahka, 6 sahkharja, 3 lumepuhurit, 2 kemikaali puisturit.
TARTU:	2 sahkharja/puhurit, 2 sahkharja, 2 lumepuhurit, 1 kemikaali puistur.

4 Clearance equipment

KÄRDLA:	2 plough/sweepers, 2 snow blowers.
KURESSAARE:	3 plough/sweepers, 1 snow blower.
PÄRNU:	2 plough/sweeper/blowers, 1 snow plough, 1 snow blower.
LENNART MERI TALLINN:	13 snow plough/sweeper/blowers, 4 snow ploughs, 6 snow sweepers, 3 snow blowers, 2 reagent spread- ers.
TARTU:	2 snow plough/sweeper/blowers, 2 plough/sweepers, 2 snow blowers, 1 reagent spreader.

5 Haardeteguri mõõteseadme tüüp

KÄRDLA:	ASFT haardeteguri tester T-10 ja Tapley meeter Bowmonk AFM2 MK3.
KURESSAARE:	ASFT haardeteguri tester Saab 9000 ja Tapley meeter Bowmonk AFM2 MK3.
PÄRNU:	Tapley meeter Bowmonk AFM2 MK3.
LENNART MERI TALLINN:	Skiddomeetrid BV11.
TARTU:	ASFT haardeteguri tester T-10 ja Tapley meeter Bowmonk AFM2 MK3.

5 Type of friction measuring device

KÄRDLA:	ASFT friction tester T-10 and Tapley meter Bowmonk AFM2 MK3.
KURESSAARE:	ASFT friction tester Saab 9000 and Tapley meter Bowmonk AFM2 MK3.
PÄRNU:	Tapley meter Bowmonk AFM2 MK3.
LENNART MERI TALLINN:	Skiddometers BV11.
TARTU:	ASFT friction tester T-10 and Tapley meter Bowmonk AFM2 MK3.

6 Kriitilised lumevallid

Teave allpool toodud mõõtmetest suuremate lumevallide kohta avaldatakse SNOWTAM-ites:

Lumevallide kõrgus	Kaugus raja servast
30 CM	raja servas
60 CM	5 M
100 CM	10 M
150 CM	15 M
300 CM	20 M

6 Critical snow banks

Snow banks exceeding the dimensions given below will be reported in SNOWTAM:

Height of snow banks	Distance from the edge of RWY
30 CM	by the edge of RWY
60 CM	5 M
100 CM	10 M
150 CM	15 M
300 CM	20 M

7 Eesti SNOWTAM-ite rahvusvaheline levitamisinimekiri.

EEKA (KÄRDLA):

EBZZSAEE	EEEIZTZX	EKAZTZX	EPUZTZX	EETNZTZX	EETUATIS	EETUZZTZX
EFZZSDEE	EHZZSNXX	ENZZSEXX	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EVRAYNYS	KCOSXHJP
KDZZNAXX	LHBPYNYS	LIAYNYX	LKZZSAEE	LOZZSAXX	LSZZNAEE	LSZZSAEE
LZZZSAEE	LTAAYNYX	LUKKYNYX	OBZZSNXX	RCZZNMXX	UBBUYNYX	UKKRYNYX
UUZZNPXX						

7 Distribution list for Estonian SNOWTAM abroad.

EEKE (KURESSAARE):

EBZZSAEE	EEEIZTZX	EKAZTZX	EPUZTZX	EETNZTZX	EETUATIS	EETUZZTZX
EFZZSDEE	EHZZSNXX	ENZZSEXX	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EVRAYNYS	KCOSXHJP
KDZZNAXX	LHBPYNYS	LIAYNYX	LKZZSAEE	LOZZSAXX	LSZZNAEE	LSZZSAEE
LZZZSAEE	LTAAYNYX	LUKKYNYX	OBZZSNXX	RCZZNMXX	UBBUYNYX	UKKRYNYX
UUZZNPXX						

EPU (PÄRNU):

EBZZSAEE	EEEIZTZX	EEKAZTZX	EPUZTZX	EETNZTZX	EETUATIS	EETUZZTZX
EFZZSDEE	EHZZSNXX	ENZZSEXX	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EVRAINYS	KCOSXHJP
KDZZNAXX	LHBPYNYS	LIAYNYX	LKZZSAEE	LOZZSAXX	LSZZNAEE	LSZZSAEE
LZZZSAEE	LTAAYNYX	LUKKYNYX	OBZZSNXX	RCZZNMXX	UBBUYNYX	UKKRYNYX
UZZZNPXX						

EETN (LENNART MERI TALLINN):

DTZZSJXX	EBZZSAEE	EEEIZTZX	EEKAZTZX	EPUZTZX	EETNATIS	EETNZTZX
EETNZXZX	EETTQZX	EETUZZTZX	EFZZSDEE	EGZZSAEE	EHZZSNXX	EINNYNYX
ENZZSEXX	EPZZSAEE	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EVRAINYS	EYVIZPZX	EYVNYNYX
GMZZSIMA	KCOSXHJP	LBZZSAKK	LCZZSCXX	LDZAYNYX	LFZZSNEE	LFZZSREE
LGGGSNOW	LHBPYNYS	LIAYNYX	LKZZSAEE	LOZZSAXX	LSZZSAEE	LZZZSAEE
LTAAYNYX	LYZZSRXX	OBZZSNXX	RCZZNMXX	RJAAJALN	ZBZZSKXX	UBBUYNYX
UCFMYNYX	UKKRYNYX	UZZZNPXX				

EETU (TARTU):

EBZZSAEE	EEEIZTZX	EEKAZTZX	EPUZTZX	EETNZTZX	EETUATIS	EETUZZTZX
EFZZSDEE	EHZZSNXX	ENZZSEXX	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EVRAINYS	KCOSXHJP
KDZZNAXX	LHBPYNYS	LIAYNYX	LKZZSAEE	LOZZSAXX	LSZZNAEE	LSZZSAEE
LZZZSAEE	LTAAYNYX	LUKKYNYX	OBZZSNXX	RCZZNMXX	UBBUYNYX	UKKRYNYX
UZZZNPXX						

8 Käesoleva ringkirjaga tühistatakse AIC A 06/2017.

8 AIC A 06/2017 will be cancelled hereby.

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK