

Kontakt / Contact

Address: Lennuliiklusteeninduse
Aktsiaseelts
Lennundusteabe
osakond
Kanali põik 3
Rae küla, Rae vald
10112 Harjumaa
Estonia
Tel: +372 671 0255
AFS: EETNYOYX
Email: aip@eans.ee
URL: aim.eans.ee

AIC for Estonia

AIC
A 04/2024
Kehtiv alates
Effective from
17 OCT 2024
UFN
Avaldatud
Published on
17 OCT 2024

Lumeplaani täiendav hooajaline ringkiri**Seasonal AIC Supplementing SNOW PLAN****1 Üldine**

See ringkiri sisaldab:

- SNOWTAM-ite levitamisprotseduure;
- lennuväljade loetelu, kus teostatakse liiklusala seisundi hindamist ja puhastamist, vajadusel ka rajaolukorra teate (RCR) edastamist;
- lennuvälja lumest puhastatavaid alasid, lumepuhastusseadmeid, haardeteguri mõõteseadmete tüüpe ja lumevallide suurimaid lubatud kõrgusi.

See ringkiri tühistab AIC A 04/2023.

2 Lennuväljade loetelu

Liiklusala tingimustest edastatakse teavet Kuressaare, Kärdla, Lennart Meri Tallinna, Pärnu, Tartu ja Ämari MIL* lennuväljade kohta.

* Infot Ämari MIL lennuvälja liiklusala seisundi ja liiklusala puhastuse kohta avaldatakse SNOWTAM-i kaudu ainult soovi korral ning vastava PPR alusel. Infot Ämari MIL lennuvälja liiklusala seisundi kohta, sh RCR, edastatakse ka ATS-üksuse (Ämari Torn) ja ATIS-e kaudu ning see võib sisaldada militaarlennunduse vajadusest lähtuvalt infot haardeteguri mõõtmise kohta.

Lennuväljadel teostatakse liiklusala saasteainest puhastust ning pidurdusefektiivsuse parandamist seni, kuni liiklusala tingimused takistavad lennuliikluse ohutut ja regulaarset kulgu.

Kärdla, Lennart Meri Tallinna, Pärnu ja Tartu lennuväljadel teostatakse kogu liiklusala puhastus.

Kuressaare lennuväljal teostatakse liiklusala puhastus järgnevalt:

- lennurada 17/35;
- ruleerimistee A ja perroon N;
- rada 05/23, ruleerimistee B ja perroon S puhastatakse vastavalt liiklusest tingitud vajadusele.

1 General

This circular contains:

- Distribution procedures for Estonian SNOWTAMs;
- list of aerodromes, where the assessment and cleaning of the condition of the movement area is performed, if necessary also the transmission of the RCR;
- aerodrome areas to be cleared of snow, the snow removal equipment, the types of grip measurement devices and the maximum permissible heights of the snowbanks.

This circular cancels AIC A 04/2023.

2 List of Aerodromes

Information on the movement area conditions is provided for Kuressaare, Kärdla, Lennart Meri Tallinn, Pärnu, Tartu and Ämari MIL* airports.

* Information on the condition of the movement area and cleaning of the movement area at Ämari MIL Airport will be published through SNOWTAM only upon request and on the basis of the respective PPR. Information on the status of the movement area at Ämari MIL Airport, including the RCR, is also transmitted via the ATS unit (Ämari TWR) and ATIS, and may include information on the measurement of the grip factor based on the needs of military aviation.

At airports, decontamination of movement areas and improvement of braking performance shall be carried out as long as movement area conditions impede the safe and regular flow of air traffic.

At Kärdla, Lennart Meri Tallinn, Pärnu and Tartu airports, the entire movement area will be cleaned.

At Kuressaare Airport, the movement area will be cleaned as follows:

- RWY 17/35;
- TWY A and APN N;
- RWY 05/23, TWY B and APN S will be cleaned according to traffic needs.

Ämari MIL lennuväljal teostatakse liiklusala puhastus järgnevalt:

- ruleerimisteed A ja E;
- lennurada 06/24;
- perroonid 1 ja 2;
- ruleerimisteed B, C ja D;
- ruleerimisteed H ja F ning perroonid 3 ja 4 ning põhjapoolne kopteriväljak puhastatakse vastavalt liiklusest tingitud vajadusele.

3 SNOWTAM

SNOWTAM-teate levitamiseks kasutatakse Komisjoni määruse (EL) 139/2014 IV lisa 2. liites ja Komisjoni rakendusmääruses (EL) 2017/373 VI lisa 3. liites ära toodud SNOWTAM-teate vormi, sealjuures haardeteguri mõõtmistest aru ei anta (va Ämari MIL lennuväljal).

SNOWTAM-ite rahvusvahelise levitamise ja levitamismärgi haldamise eest vastutab Rahvusvaheline NOTAM-büroo.

Eesti SNOWTAM-ite rahvusvaheline levitamismärgi on toodud punktis 7.

Taotlused levitamismärgide täiendamiseks ja/või muutmiseks saata aadressile EETNYYX.

4 Puhastusseadmed

EEEE (Ämari MIL):	4 sahkharja/puhurit, 2 lumerootorit, 2 lumesahka, 2 reagentdistributur, 2 haardeteguri mõõtjat.
EEKA (Kärdla):	2 lumepuhurit, 2 sahkharja, 2 sahkharja/puhurit, 1 kemikaalidistributur.
EEKE (Kuressaare):	3 sahkharja, 1 lumepuhur, 1 kemikaalidistributur.
EEMU (Pärnu):	1 lumepuhur, 2 sahkharja, 1 lumesahk, 1 kemikaalidistributur.
EETN (Lennart Meri Tallinn):	12 sahkharja/puhurit, 3 lumesahka, 4 sahkharja, 4 lumepuhurit, 3 kemikaalidistributur.
EETU (Tartu):	2 sahkharja/puhurit, 2 sahkharja, 2 lumepuhurit, 1 kemikaalidistributur.

5 Haardeteguri mõõteseadme tüüp

EEEE (Ämari MIL):	ASFT haardeteguri tester Škoda MK-4 ja T5 haagis.
EEKA (Kärdla):	ASFT haardeteguri tester T-10 ja Tapley mõõtur Bowmonk AFM2 MK3.

At Ämari MIL airport, the movement area will be cleaned as follows:

- TWY A and TWY E;
- RWY 06/24;
- APN 1 and APN 2;
- TWY B, TWY C and TWY D;
- TWY H and TWY F and APN 3 and APN 4 and helipad North will be cleaned according to traffic needs.

3 SNOWTAM

The SNOWTAM message shall be disseminated using the SNOWTAM message format set out in Appendix 2 of Annex IV to Commission Regulation (EU) 139/2014 and Appendix 3 of Annex VI to Commission Implementing Regulation (EU) 2017/373, excluding friction characteristics measurements (except at Ämari MIL airport).

The International NOTAM Office is responsible for the international distribution of SNOWTAMs and management of the distribution lists.

The international distribution list of Estonian SNOWTAMs is shown in paragraph 7.

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

4 Clearance Equipment

EEEE (Ämari MIL):	4 snow ploughs/sweepers, 2 snow blowers, 2 snow ploughs, 2 reagent spreaders, 2 friction testers.
EEKA (Kärdla):	2 snow blowers, 2 ploughs/sweepers, 2 ploughs/sweepers/blowers, 1 reagent spreader.
EEKE (Kuressaare):	3 ploughs/sweepers, 1 snow blower, 1 reagent spreader.
EEMU (Pärnu):	1 snow blower, 2 ploughs/sweepers, 1 snow plough, 1 reagent spreader.
EETN (Lennart Meri Tallinn):	12 ploughs/sweepers/blowers, 3 snow ploughs, 4 ploughs/sweepers, 4 snow blowers, 3 reagent spreaders.
EETU (Tartu):	2 ploughs/sweepers/blowers, 2 ploughs/sweepers, 2 snow blowers, 1 reagent spreader.

5 Type of Friction Measuring Device

EEEE (Ämari MIL):	ASFT friction characteristics tester Škoda MK-4 and T5 trailer.
EEKA (Kärdla):	ASFT friction characteristics tester T-10 and Tapley meter Bowmonk AFM2 MK3.

EEKE (Kuressaare): ASFT haardeteguri tester
Saab 9000 ja Tapley mõõtur
Bowmonk AFM2 MK3.

EEPU (Pärnu): Moventor BV11 skiddomeeter.

EETN (Lennart Meri
Tallinn): Moventor BV11 skiddomeetrid.

EETU (Tartu): ASFT haardeteguri tester T-10 ja
Tapley mõõtur Bowmonk AFM2
MK3.

EEKE (Kuressaare): ASFT friction characteristics tester
Saab 9000 and Tapley meter
Bowmonk AFM2 MK3.

EEPU (Pärnu): Moventor BV11 skiddometer.

EETN (Lennart Meri
Tallinn): Moventor BV11 skiddometers.

EETU (Tartu): ASFT friction characteristics 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 Snowbanks

Information on snow banks exceeding the dimensions given below will be reported in SNOWTAMs:

Height of snowbanks	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), EEKE (Kuressaare), EEPU (Pärnu), EETU (Tartu):

EBZZSAEE	EEEEIZTX	EEKAZTZX	EEKEZTZX	EEPUZTZX	EETNZTZX	EETNZXZX
EETUZTZX	EFZZSDEE	EHZZSNXX	ENZZSEXX	EPZZNIXX	ESZZSAEE	ETNKYOYX
EUECYIYS	EVRAINYS	KCOSXHJP	KDZZNAXX	LHBPYNYS	LIAYNYX	LIZZNAXX
LKZZSAEE	LOZZSAXX	LSZZNAEE	LSZZSAEE	LZZZSAEE	LTAAYNYX	LUKKYNYX
OBZZSNXX	RCZZNMXX	UBBUYNYX	UKKRYNYX	UZZNPXX	WIZZNJKT	

EETN (Lennart Meri Tallinn):

DTZZSJXX	EBZZSAEE	EEEEIZTX	EEKAZTZX	EEKEZTZX	EEPUZTZX	EETNZTZX
EETNZXZX	EETTQZX	EETUZTZX	EFZZSDEE	EGZZSAEE	EHZZSNXX	EINNYNYX
ENZZSEXX	EPZZNIXX	EPZZSAEE	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EUECYIYS	EVRAINYS
EYVIZPZX	EYVNYNYX	GMZZSIMA	KCOSXHJP	KDZZNAXX	LBZZSAKK	LCZZSCXX
LDZAYNYX	LFZZSNEE	LFZZSREE	LGGGSNOW	LHBPYNYS	LIAYNYX	LIZZNAXX
LKZZSAEE	LOZZSAXX	LSZZSAEE	LZZZSAEE	LTAAYNYX	LYZZSRXX	OBZZSNXX
RCZZNMXX	RJAAJALN	ZBZZSKXX	UBBUYNYX	UCFMNYX	UKKRYNYX	USFMNYX
UZZNPXX	WIZZNJKT					

7 International Distribution List for Estonian SNOWTAMs

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK