

Kontakt / Contact

Address: Lennuliiklusteeninduse
Aktiaselts
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 03/2021
Kehtiv alates
Effective from
28 OCT 2021
UFN
Avaldatud
Published on
28 OCT 2021

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

See ringkiri sisaldab:

- SNOWTAM-ite levitamistsedure;
- 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;
- muudatusi Pärnu lennuvälja infos.

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 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.

Pärnu lennuväljal teostatakse liiklusala puhastus järgnevalt: lennurada 03/21, ruleerimistee A ja perroon A. Perroon B puhastatakse vastavalt liiklusest tingitud vajadusele.

Ämari MIL lennuväljal teostatakse liiklusala puhastus järgnevalt: ruleerimistee E, lennurada 06/24, ruleerimistee A, ruleerimistee B, perroonid 1 ja 2, ruleerimisteed C ja D.

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;
- changes to information about Pärnu airport.

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 and Tartu airports, the entire movement area is 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.

At Pärnu Airport, the movement area will be cleaned as follows: RWY 03/21, TWY A and APN A. APN B will be cleaned according to traffic needs.

At Ämari MIL airport, the movement area will be cleaned as follows: TWY E, RWY 06/24, TWY A, TWY B, APN 1 and APN 2, TWY C and TWY D. TWY H and TWY F and APN 3 and APN 4 will be cleaned according to traffic needs.

Ruleerimisteed H ja F ning perroomid 3 ja 4 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 levitamismõõtmise haldamise eest vastutab Rahvusvaheline NOTAM-büroo.

Eesti SNOWTAM-ite rahvusvaheline levitamismõõtmise kirjeldus on toodud punktis 7.

Taotlused levitamismõõtmise kirjelduste täiendamiseks ja/või muutmiseks saata aadressile EETNYNYX.

4 Puhastusseadmed

EEEE (Ämari MIL):	5 sahkharja/puhurit, 2 lumepuhurit, 2 lumesahka, 2 kemikaalipuisturit.
EEKA (Kärdla):	1 lumepuhur, 2 sahkharja, 2 sahkharja/puhurit, 1 kemikaalipuistur.
EEKE (Kuressaare):	3 sahkharja, 1 lumepuhur, 1 kemikaalipuistur.
EEPU (Pärnu):	1 lumepuhur, 2 sahkharja, 1 lumesahk, 1 kemikaalipuistur.
EETN (Lennart Meri Tallinn):	12 sahkharja/puhurit, 3 lumesahka, 6 sahkharja, 4 lumepuhurit, 3 kemikaalipuisturit.
EETU (Tartu):	2 sahkharja/puhurit, 2 sahkharja, 2 lumepuhurit, 1 kemikaalipuistur.

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.
EEKE (Kuressaare):	ASFT haardeteguri tester Saab 9000 ja Tapley mõõtur Bowmonk AFM2 MK3.
EEPU (Pärnu):	Skiddomeeter BV11.
EETN (Lennart Meri Tallinn):	Skiddomeetrid BV11.
EETU (Tartu):	ASFT haardeteguri tester T-10 ja Tapley mõõtur Bowmonk AFM2 MK3.

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 catch factor 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 EETNYNYX.

4 Clearance Equipment

EEEE (Ämari MIL):	5 plough/sweepers, 2 snow blowers, 2 plough/sweepers, 2 reagent spreaders.
EEKA (Kärdla):	1 snow blower, 2 plough/sweepers, 2 plough/sweeper/blowers, 1 reagent spreader.
EEKE (Kuressaare):	3 plough/sweepers, 1 snow blower, 1 reagent spreader.
EEPU (Pärnu):	1 snow blower, 2 plough/sweepers, 1 snow plough, 1 reagent spreader.
EETN (Lennart Meri Tallinn):	12 plough/sweeper/blowers, 3 snow ploughs, 6 plough/sweepers, 4 snow blowers, 3 reagent spreaders.
EETU (Tartu):	2 plough/sweeper/blowers, 2 plough/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 friction characteristics tester Saab 9000 and Tapley meter Bowmonk AFM2 MK3.
EEPU (Pärnu):	Skiddometer BV11.
EETN (Lennart Meri Tallinn):	Skiddometers BV11.
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):**

EBZZSAEE	EEEI ZTZ X	EEKAZTZ X	E EPUZTZ X	EETNZTZ X	EETUZTZ X	EFZZSDEE
EHZZSNXX	ENZZSEXX	EPZZNIXX	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EUECYIYS	EVRAINYS
KCOSXHJP	KDZZNAXX	LHBPYNYS	LIAYNYX	LKZZSAEE	LOZZSAXX	LSZZNAEE
LSZZSAEE	LZZZSAEE	LTAAYNYX	LUKKYNYX	OBZZSNXX	RCZZNMXX	UBBUYNYX
UKKRYNYX	UZZNPXX	WIZZNJKT				

EEKE (Kuressaare):

EBZZSAEE	EEEI ZTZ X	EEKAZTZ X	EEKEZTZ X	E EPUZTZ X	EETNZTZ X	EETUZTZ X
EFZZSDEE	EHZZSNXX	ENZZSEXX	EPZZNIXX	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EUECYIYS
EVRAINYS	KCOSXHJP	KDZZNAXX	LHBPYNYS	LIAYNYX	LKZZSAEE	LOZZSAXX
LSZZNAEE	LSZZSAEE	LZZZSAEE	LTAAYNYX	LUKKYNYX	OBZZSNXX	RCZZNMXX
UBBUYNYX	UKKRYNYX	UZZNPXX	WIZZNJKT			

EEPU (Pärnu):

EBZZSAEE	EEEI ZTZ X	EEKAZTZ X	E EPUZTZ X	EETNZTZ X	EETUZTZ X	EFZZSDEE
EHZZSNXX	ENZZSEXX	EPZZNIXX	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EUECYIYS	EVRAINYS
KCOSXHJP	KDZZNAXX	LHBPYNYS	LIAYNYX	LKZZSAEE	LOZZSAXX	LSZZNAEE
LSZZSAEE	LZZZSAEE	LTAAYNYX	LUKKYNYX	OBZZSNXX	RCZZNMXX	UBBUYNYX
UKKRYNYX	UZZNPXX	WIZZNJKT				

EETN (Lennart Meri Tallinn):

DTZZSJXX	EBZZSAEE	EEEI ZTZ X	EEKAZTZ X	E EPUZTZ X	EETNATIS	EETNZTZ X
EETNZXZX	EETTQZX	EETUZTZ X	EFZZSDEE	EGZZSAEE	EHZZSNXX	EINNYNYX
ENZZSEXX	EPZZNIXX	EPZZSAEE	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EUECYIYS	EVRAINYS
EYVIZPZX	EYVNYNYX	GMZZSIMA	KCOSXHJP	KDZZNAXX	LBZZSAKK	LCZZSCXX
LDZAYNYX	LFZZSNEE	LFZZSREE	LGGGSNOW	LHBPYNYS	LIAYNYX	LKZZSAEE
LOZZSAXX	LSZZSAEE	LZZZSAEE	LTAAYNYX	LYZZSRXX	OBZZSNXX	RCZZNMXX
RJAAJALN	ZBZZSKXX	UBBUYNYX	UCFMYNYX	UKKRYNYX	USFMYNYX	UZZNPXX
WIZZNJKT						

EETU (Tartu):

EBZZSAEE	EEEI ZTZ X	EEKAZTZ X	E EPUZTZ X	EETNZTZ X	EETUATIS	EETUZTZ X
EFZZSDEE	EHZZSNXX	ENZZSEXX	EPZZNIXX	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EUECYIYS
EVRAINYS	KCOSXHJP	KDZZNAXX	LHBPYNYS	LIAYNYX	LKZZSAEE	LOZZSAXX
LSZZNAEE	LSZZSAEE	LZZZSAEE	LTAAYNYX	LUKKYNYX	OBZZSNXX	RCZZNMXX
UBBUYNYX	UKKRYNYX	UZZNPXX	WIZZNJKT			

AIC A 01/2021 on tühistatud.

AIC A 01/2021 is cancelled.

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK