



Eesti Lennundusklastەر
Eesti Erapilootide Liit

Meie 21.02.2024 nr 13.11-3/24/2984-1

Tallinna lähiala õhuruumi riskihindamise küsimustik puudutatud osapooltele

Aastatel 2020-2021 alustas Transpordiamet (toonane Lennuamet) koostöös Eurocontrol'iga õhuruumi riskihindamise projektiga, tagamaks mehitamata õhusõidukite ohutu lennutegevus Tallinna lähialas (Tallinna linn ja Harjumaa). Pärast kahe aastast pausi on projekt taas käivitatud, keskendudes nüüd uue Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL 2021/664, 22. aprill 2021, U-space'i õigusraamistiku kohta) kohase õhuruumi riskianalüüsi koostamisele, mille tulemusena on võimalik tulevikus luua U-space õhuruum Tallinna lennujaama lähialas ja Tallinna linna ning Harjumaa ulatuses. Õhuruumi riskihindamist viime läbi Eurocontrol'i poolt koostatud juhendmaterjali alusel.

U-space on mehitamata õhusõidukite geograafiline piirkond, kus tulevikus pakutakse digitaalseid U-space teenuseid, tagamaks mehitamata õhusõiduki ohutu ja turvaline toimimine. Täpsemalt infot U-space kohta on võimalik saada Euroopa Lennundusameti kodulehelt <https://www.easa.europa.eu/en/document-library/general-publications/understanding-how-new-u-space-will-enable-safe-integration>

6.-7. juulil 2023 toimus Transpordiametis kohtumine Eurocontrol'i esindajatega, kus lepiti kokku jätkata 2023. aasta septembrist Tallinna lähiala õhuruumi riskihindamise koostamisega. Viimaste aastate jooksul on droonide kasutamine ja mehitamata lennunduse valdkond väga kiiresti arenenud ning mainitud projekti uueks nimetuseks on „Tallinn CTR U-space Airspace Risk Assessment“.

Riskianalüüsi teostatakse Transpordiameti eestvedamisel vastavalt Komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/664 toodud nõuetele. Õhuruumi riskianalüüsi koostamine hõlmab ka puudutatud osapoolte kaasamist ning Teie poolseid sisendeid. Paluksime Teie tagasiside küsimustikule, mis on lisatud kirjale. Oma tagasiside palume edastada meiliaadressile pavel.buhharin@transpordiamet.ee hiljemalt 6. märtsiks 2024.

Küsimused:

1. Milliseid operatsioone te teete? (turism, fotograafia, reklaam, hädaolukord)
2. Millist lennukimudelit te kasutate?
3. Millistel kiirustel ja kõrgustel te tavaliselt lendate?
4. Kas lendate juhtumisi alla 150 m maapinnast? (välja arvatud õhukutõus ja maandumine)
5. Kas lendate Tallinna lähialas?
6. Kui sageli Tallinnas lähialas te lendate?
7. Kas olete teadlik U-space õhuruumist ja selle toimimisest?
8. Millist mõju teie tegevusele teie arvates avaldab U-space õhuruumi määramine?
9. Kas olete kunagi kogenud MÕS-iga seotud õnnetust/intsidenti või ohutuse seisukohalt olulist sündmust oma lennu ajal? Millised olid sel juhul põhjused? Ja tagajärjed?
10. Mida arvate MÕS-i tegevusest teie lähiümbruses?

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Üllar Salumäe

direktor

lennundusteenistus

Pavel Buhharin

58735889, pavel.buhharin@transpordiamet.ee