

SELGITUSTAOTLUS

Kellele: Andmekaitse Inspeksioon
Kellelt: Tartu Teaduspark SA esindaja
Kristena Kutti, advokaat, e-post: kristena.kutti@triniti.ee
Kuupäev: 30.05.2025
Teema: Droonifotode ja -salvestiste anonümiseerimine

1. PÖÖRDUMINE ANDMEKAITSE INSPEKTSIOONI POOLE JA SELGITUSTAOTLUSE KÜSIMUS

- 1.1 Pöördun TRINITI AB kliendi Tartu Teaduspark SA nimel (volikiri lisatud) selgitustaotlusega.
- 1.2 Tartu Teaduspark viib ellu Smart Skies projekti, mille eesmärgiks on piloteerida pilootdroonide abil Tartu linna sõlmitud hankelepingute täitmise kontrollimist.¹ Tartu Teaduspark aitab Tartu linnal korraldada hanget droonide tellimuslendude teostaja leidmiseks ning tegeleda õigusküsimustega, mistõttu on käesolev päring esitatud Tartu Teaduspargi nimelt. Täpsem info Tartu linnas planeeritava pilootdroonide projekti kohta on leitav siit: <https://teaduspark.ee/projekt/smart-skies/>
- 1.3 Planeeritavad droonid kasutavad autonoomset droonikasti süsteemi (*drone in a box*), mis toimib automaatselt talle antud käskude järgi. Droonikasti droon ei nõua piloodi poolset pidevat jälgimist, vaid üksnes vajadusel sekkumist.
- 1.4 08.04.2025 toimus AKI ja Tartu Teaduspargi osalusel kohtumine droonide võimaliku kasutuselevõtu teemal. Kohtumisel arutleti ka võimaluse üle droonide abil tehtavate fotode või videosalvestiste anonümiseerimiseks.
- 1.5 Tehniliselt on võimalik drooni abil tehtavaid fotosid või videosalvestisi anonümiseerida lokaalselt droonikastis enne kui need serverisse laetakse. Protsess detailselt on järgmine:
 - 1) Droon maandub droonidokki
 - 2) Drooni mälukaardilt laetakse failid droonidoki salvestusseadmele
 - 3) Drooni mälukaardilt failid kustutatakse
 - 4) Droonidokist laetakse failid kaabli abil droonidokiga ühendatud arvutisse
 - 5) Droonidoki salvestusseadmest failid kustutatakse
 - 6) Droonidokiga ühendatud arvuti anonümiseerib failid
 - 7) Droonidokiga ühendatud arvuti laeb anonümiseeritud failid üles lõppkasutaja poolt määratud serverisse
 - 8) Droonidokiga ühendatud arvutis kustutatakse anonümiseerimata failid.
- 1.6 Sellega seonduvalt esitame küsimuse Andmekaitse Inspeksioonile. **Kui droonikasti süsteemil põhineval droonil kasutatakse tehnoloogiat, mis võimaldab kohe pärast drooni droonidokis maandumist kõik fotole või videosalvestisele jäänud isikud anonümiseerida, siis kas on õige järeldada, et vastavalt IKÜM põhjenduspunktile 26 ei ole anonüümse teabe töötlemiseks vajalik IKÜM artikli 6 kohase õigusliku aluse olemasolu drooni kasutuse vältel tervikuna?**

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Kristena Kutti

Advokaat

Lisatud: volikiri õigusteenuse osutamiseks.

¹ Droonide kasutamise eesmärk on koostöös Tartu linnaga Smart Skies projekti esialgse eesmärgiga võrreldes muutunud.