



RIIGI INFOSÜSTEEMI AMET

Tambet Tiits
Maa-amet
maaamet@maaamet.ee

VÄLJAVÕTE

Meie 22.04.2021 nr 8-2/20-0161/21705

Menetluse lõpetamine

Austatud Tambet Tiits

Riigi Infosüsteemi Amet (edaspidi RIA) algatas 03.09.2020 aastal saadetud järelepärimisega nr 8-2/20-0161/201212 Maa-ameti suhtes haldusjärelevamenetluse, mille eesmärgiks oli kontrollida infosüsteemide turvameetmete rakendamise (AvTS §43 9 lõike 1 punkti 4 alusel kehtestatud määruse „Infosüsteemide turvameetmete süsteem“) nõuetekohast täitmist. Algatatud haldusjärelevalve menetluse ulatus hõlmas infosüsteemide kolmeastmelise etalonoturbe süsteemi (ISKE) rakendamist maakatastris.

Järelevamenetluse jooksul küsiti välja asjassepuutuvaid dokumente, analüüsiti neid ning viidi läbi intervjuud ning täpsustati tehnilisi aspekte Maa-ameti ja KEMIT vastava valdkonna eest vastutavate esindajatega. Intervjuud viidi läbi virtuaalselt aadressil xxxxxxxxxx. 28.01.2021 (Kontrollakt asjas nr 8-2/20-0161/201212, allkirjastatud 19.04.2021).

Lähtuvalt eeltoodust ja vastavalt haldusmenetluse seaduse § 43 lõike 4 punktile 1 lõpetame Maa-ameti suhtes algatatud järelevamenetluse, kuivõrd järelevavetoimingute tulemusena jõuti järeldusele, et Maa-amet on taganud infoturbeorganisatsiooni, auditeerinud maakatastrit ning tegeleb asjakohaste infotehnoloogiliste turvameetmete rakendamisega ulatuses, mis loob eeldused infoturbeteadlikuks teenuseosutamiseks. RIA hinnangul on vaatluse all olnud avaliku teabe seadusest tulenev kohustus täidetud.

Soovitame jätkata senist praktikat turvameetmete alalise rakendamise osas.

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

juhtivekspert
peadirektori volitusel