



Rauno Võrno
Vinni vallavalitsus
e.post@vinnivald.ee

Meie 07.10.2019 nr 8-2/19-0129/19741

VÄLJAVÕTE

Järelevaevemenetluse lõpetamine

Austatud Rauno Võrno

Algasime 25.04.2019. a saadetud järelepärimisega (nr 8-2/19-0129/19741) järelevaevemenetluse, mille eesmärgiks oli kontrollida infosüsteemide turvameetmete rakendamise (AvTS §43⁹ lõike 1 punkti 4 alusel kehtestatud määruse „Infosüsteemide turvameetmete süsteem“) nõuete kohast täitmist. Algatatud haldusjärelevaevemenetluse skoobiks oli infosüsteemide kolmeastmelise etalonturbe süsteemi (ISKE) rakendamine, eeskätt turvaintsidentide käsitlemist puudutav osa.

Järelevaevemenetluse jooksul küsiti asjassepuutuvaid dokumente, analüüsiti neid ning viidi läbi intervjuud Teie organisatsiooni selle valdkonna esindajatega. Tehnilisi aspekte täpsustati kohapealse kontrolli käigus.

Lähtuvalt eeltoodust ja vastavalt haldusmenetluse seaduse § 43 lõikele 4 punktile 1 lõpetame Vinni Vallavalitsuse suhtes algatatud järelevaevemenetluse, kuivõrd järelevaevetoimingute tulemusena jõuti järeldusele, et Vinni Vallavalitsus on loonud infoturbeorganisatsiooni, koostanud vajaliku dokumentatsiooni ning tegeleb asjakohaste infotehnoloogiliste turvameetmete rakendamisega ulatuses, mis loob eeldused infoturbeteadlikuks teenuseosutamiseks. RIA hinnangul võib vaatluse all olnud määrusest tuleneva kohustuse senist täitmist pidada piisavaks.

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX¹ XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX² XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX.

Soovitame jätkata senist praktikat turvameetmete alalise rakendamise osas. Hoida ajakohasena infoturbe poliitika ja turvaintsidentide käsitlemise kord ning lähtuda seejuures ISKE nõuetest ja vastavatest RIA juhenditest.

Lugupidamisega

¹ XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
² XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

(allkirjastatud digitaalselt)

XXXXX XXXXX

ekspert

peadirektori volitusel

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX@ria.ee