

KÄSKKIRI

Tallinn

10.10.2024 nr 1-1/24/45

Iru Hooldekodu jälgimisseadmete
kasutamise korra kinnitamine

Võttes aluseks Iru Hooldekodu põhimääruse (kinnitatud Tallinna Linnavalitsuse 29.11.2006 määrusega nr 93) § 6 lg 2 p 6 kinnitan Iru Hooldekodu jälgimisseadmete kasutamise korra alljärgnevalt:

Iru Hooldekodu jälgimisseadmete kasutamise kord

1. Üldsäte

1.1 Käesolevas korras määratakse kindlaks jälgimisseadmetiku kasutamise põhimõtted Iru Hooldekodu (edaspidi hooldekodu) kasutatavas hoones aadressil Hooldekodu tee 2/1.

2. Mõisted

2.1 Jälgimisseadmetik on tehniliste vahendite süsteem, mis hooldekodu välisseinale või siseruumi paigaldatud statsionaarse turvakaamera abil edastab reaajajas pildi, salvestab selle ning võimaldab seda töödelda ja taasesitada.

2.2 Salvestis on pildi ja muude andmete elektrooniline kogum.

2.3 Turvakaamera on jälgimist ja salvestamist võimaldav seade.

2.4 Salvestise töötleja on hooldekodu.

2.5 Salvestise vastutav töötleja on hooldekodu direktor või tema poolt andmeid töötleva määratud isik.

2.6 Andmesubjekt on isik, kelle andmeid töödeldakse.

3. Jälgimisseadmetiku kasutamise eesmärgid ja kasutamisele esitatavad nõuded

3.1 Jälgimisseadmetikku kasutatakse hooldekodu valduses oleva ja hooldekodule kuuluva vara ning hooldekodus ja hooldekodu territooriumil viibivate isikute kaitseks, st vara säilimist ja isikute turvalisust ohustava olukorra ennetamiseks, ohuolukorrale reageerimiseks ning isiku surma põhjustamise või tervise või vara kahjustamise korral süüteo toimepanija või kahju tekitaja väljaselgitamiseks.

3.2 Jälgimisseadmetikku ei ole lubatud kasutada helisalvestiste tegemiseks.

3.3 Reaalajas jälgib valvetöötaja turvakaamera pilti ohu kahtluse või ohuolukorra korral või korrarikkumise kohta teate saamisel. Turvakaamerate salvestisi vaadatakse vajaduse korral.

3.4 Enne jälgimisseadmistiku kasutusele võtmist peab analüüsima:

3.4.1 võimalikke ohte isikute turvalisusele ja vara säilimisele ning avalike ülesannete täitmisel tekkida võivaid ohte, nende tõsidust ja esinemise tõenäosust;

3.4.2 alternatiivsete ohu tõrjumise meetmete kasutusele võtmise võimalusi.

3.5 Jälgimisseadmeid võib paigaldada ainult punktis 3.1 nimetatud eesmärgi saavutamiseks ja juhul, kui see on punktis 3.4 kirjeldatud analüüsi kohaselt põhjendatud.

3.6 Jälgimisseadmistiku tehniliste võimaluste valikul, turvakaamerate asukohtade valikul, paigaldamisel ja kasutamisel tuleb lähtuda isikuandmete töötlemise põhimõtetest. Jälgimisseadmistik tuleb valida selliselt, et selle abil kogutud andmete puhul on tagatud andmete terviklikkus, käideldavus ja konfidentsiaalsus.

3.7 Jälgimisseadmistiku abil saadud andmete töötlemisel tuleb tagada sellised organisatsioonilised, füüsilised ja infotehnilised turvameetmed, mis kaitsevad jälgimisseadmistiku abil kogutud andmeid tahtmatu või volitamata jälgimise, kopeerimise, muutmise, teisaldamise ja kustutamise eest.

3.8. Jälgimisseadmistiku server asub eraldi, lukustatud ruumis, mille võti asub infopunktis. Serveriruumi pääsevad isikud registreeritakse nimeliselt ja kellaajaliselt.

3.9. Jälgimisseadmistik peab olema valitud ja seadistatud selliselt, et salvestise vastutav töötleja siseneb süsteemi kasutajanime ja parooliga ning tagantjärele on võimalik kindlaks teha, kes, millal ja milliseid andmeid töötles (vaatas, salvestas, muutis või kustutas).

4. Salvestise töötlemine ja kasutamine

4.1 Õigustatud huvi korral tagatakse salvestisele juurdepääs järgmistele isikutele ja ametiasutustele:

4.1.1 andmesubjekt;

4.1.2 Politsei- ja Piirivalveamet kriminaal- või väärteomenetluseks;

4.1.3 muud isikud ja ametiasutused, kellel on seaduse kohaselt salvestisele ligipääsu õigus.

4.2 Andmesubjekt peab salvestisele juurdepääsuks esitama kirjaliku taotluse, märkides salvestisele juurdepääsu soovimise põhjuse ning aja ja koha, mille kohta ta salvestist näha soovib.

4.3 Salvestise töötlejal on õigus jätta andmesubjekti taotlus rahuldamata ning mitte lubada salvestisele juurdepääsu, kui taotlejale ei ole võimalik näidata tema kohta kogutud andmeid nii, et need ei kahjustaks teiste isikute huve.

4.4 Punktis 4.1.2 või 4.1.3 nimetatud isik või ametiasutus esitab salvestise töötlejale andmete juurdepääsuks kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis taotluse, märkides, millise toiminguga seoses ta salvestisele juurdepääsu soovib.

4.5 Jälgimisseadmistiku abil kogutud andmete nõuetekohase töötlemise (kogumise, säilitamise, kustutamise ning taasesitamise) eest vastutab salvestise vastutav töötleja. Lisaks on jälgimisseadmistiku abil kogutud isikuandmete juurdepääs ning kohustus tagada andmete nõuetekohane töötlemine turva- ja nõrkvooluseadmete hooldajal, haldusspetsialistil ning valvetöötajatel.

4.6 Taotlusi säilitatakse hooldekodus üks aasta.

5. Salvestise säilitamine

5.1 Salvestist säilitatakse üldjuhul 30 kalendripäeva.

5.2 Kui salvestist on vaja kasutada väärteo- või kriminaalmenetluses, säilitatakse salvestis menetluse lõpuni.

5.3 Kui eriseadusega, mis annab jälgimisseadmistiku kasutamise õiguse, on määratud lühem või pikem salvestise säilitamise tähtaeg, tuleb salvestist säilitada seaduses sätestatud tähtaja jooksul.

5.4 Salvestise säilitamistähtaja möödumisel tuleb salvestis kustutada. Salvestise kustutamine tuleb tagada jälgimisseadmetiku tehniliste võimalustega kas andmete kustutamise funktsiooni või andmete üle salvestamisega.

6. Töötajate ja avalikkuse teavitamine jälgimisseadmetikust

6.1 Jälgimisseadmetiku kasutamisest tuleb teavitada hooldekodu töötajaid, kliente ja avalikkust.

6.2 Hooldekodu hoonete jälgimisseadmetikust peab avalikkust teavitama hooldekodu veebilehe kaudu.

6.3 Hooldekodu hoonetes kasutatava jälgimisseadmetiku puhul peab hoone välisseinale või uksele paigaldama teabetahvli, millel on kaamera kujutis ja sõna „VIDEOVALVE“.

7. Rakendussätted

7.1 Teha käskkiri teatavaks kõikidele struktuuriüksuste ja hooldusüksuste juhtidele, haldusspetsialistile ning valvetöötajatele.

7.2 Tunnistada kehtetuks Iru Hooldekodu direktori 10. aprilli 2017 käskkiri nr 1-1/19 „Iru Hooldekodu hoonetes jälgimisseadmete kasutamise kord“.

/allkirjastatud digitaalselt/

Jaanika Luus
direktor