



Võsu Kool  
aet.kruusimagi@vosukool.ee

Teie

Meie 19.10.2023 \*/ nr 9.3-2/23/6007-4

**Riikliku järelevalvemenetluse  
lõpetamine ja tähelepanu juhtimine  
(Võsu Kooli Võsupere lasteaiarühmad)**

Lugupeetud Aet Kruusimägi

Terviseameti Ida regionaalosakond (edaspidi amet) kontrollis 29.09.2023. a rahvatervise seaduse (edaspidi RTerS) § 15 lg 1 ja korrakaitse seaduse (edaspidi KorS) § 27 alusel ohukahtluse Võsu Kooli Võsupere lasteaiarühmade (edaspidi lasteaed) majas asukohaga Mudila, Võsupere küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond, Vabariigi Valitsuse 06.10.2011. a määruses nr 131, „Tervisekaitsenõuded koolieelse lasteasutuse maa-alale, hoonetele, ruumidele, sisustusele, sisekliimale ja korrashoiule“ (edaspidi määrus nr 131) sätestatud tervisekaitsenõuete täitmist.

Haldusreformi käigus toimunud valdade ühinemise järel on Võsu Kool (registrikood 75027554) Haljala Vallavalitsuse (registrikood 75013144) kui ametiasutuse hallatav asutus.

Vastavalt eriseadusele on amet KorS § 6 lg 1 mõistes korrakaitseorgan, kes on riikliku järelevalve ülesannet täitma volitatud asutus.

Ohu kahtluse aluseks oli lapsevanema poolt esitatud pöördumine, milles juhiti ameti tähelepanu järgmistele kitsaskohtadele lasteaias:

- 1) ventilatsioon ei tööta rahuldavalt, rühmaruumid on umbsed;
- 2) küttesüsteem ei tööta rahuldavalt, osades ruumides on liiga soe, osades liiga külm. Ruumides on põrandaküte, osad kohad põrandast on külmad, osad liiga soojad;
- 3) suveperioodil tõuseb rühmaruumide temperatuur kuni 30°C-ni;
- 4) esineb probleem katkiste aknatihenditega.

Järelevalvetoiming teostati Võsu Kooli direktori Aet Kruusimägi nõusolekul ja juuresolekul.

Menetlustoimingu käigus koostati riikliku järelevalve menetlustoimingu protokoll nr 9.3-2/23/6007-1, menetlustoimingu käigus protokollile lisa ei täidetud.

Menetlustoimingu ajal selgus:

- 1) Hoone ventilatsioon töötas, aga ventilatsioonisüsteemi töö tõhusust ei saanud eraldi hinnata, sest rühmades olid aknad tuulutamiseks avatud (va sissepääsule lähema rühma magamistoas). Amet hindas nimetatud magamistoa süsinikdioksiidisaldust (edaspidi CO<sub>2</sub>) kombineeritud mõõtevahendiga (mõõtevahendi valmistaja KIMO), tüüp SCOH 112 nr 1D220900200, 16.03.2023. a kalibreerimistunnistuse nr ATLC-23/0136. Nimetatud magamistoas oli kell 10.50 min CO<sub>2</sub> sisaldus ruumi siseõhus 578 ppm ja max sisaldus 701 ppm, keskmine sisaldus 629 ppm. Uks magamistoa ja mängutoa vahel oli avatud. Magamistoa aken avati tuulutamiseks inspektori juuresolekul. Nimetatud rühma mängutoas oli aken avatud ja kell 11.02 mõõdetud ruumi siseõhu min CO<sub>2</sub> sisaldus oli 467 ppm ja max sisaldus 532 ppm, keskmine 487 ppm. Teise rühma mängutoas oli kell 11.04 mõõdetud ruumi siseõhu min CO<sub>2</sub> sisaldus oli 418 ppm ja max sisaldus 435 ppm, keskmine 424,5 ppm.

Vabariigi Valitsuse määruse nr 131 „Tervisekaitsenõuded koolieelse lasteasutuse maa-alale, hoonetele, ruumidele, sisustusele, sisekliimale ja korrashoiule“ § 9 lg 3 järgi võib lasteruumide ühes liitris siseõhus olla kuni 1000 mikroliitrit (ppm) süsinikdioksiidi ja § 9 lg 9 järgi peavad rühmaruumi aknad olema avatavad ja vajaduse korral võimaldama tuulutamist. Need nõuded olid kontrollimise ajal lasteasutuses täidetud. Ameti hinnangul ei olnud rühmaruumid kontrollimise ajal umbsed.

Ametile esitati e-posti teel 17.10.2023. a Võsupere hoone ventilatsiooni hooldustabel, hooldust teostab OÜ Isovent Ehitus, viimane hooldus oli detsembris 2022 ja järgmine plaaniline hooldus teostatakse oktoober 2023.

- 2) Ruumides oli kontrollimise ajal rahuldav mikrokliima. Õhutemperatuurid jäid vahemikku 22,4 kuni 23,1°C. Siseõhu suhteline niiskus oli ruumides 58 – 60%. Lasteaiarühmad on varustatud õhuniisutajaga, seda kasutatakse talveperioodil, et vältida õhuniiskuse langemist alla lubatud piiri. Kontrollimise ajal seade ei töötnud, sest puudus vajadus.

Juhul kui esineb põrandaküttes kõrvalekaldeid, on vajalik välja selgitada põhjused ja seejärel korrastada süsteemi töö.

Siinkohal juhib amet tähelepanu, et põrandapinna madal temperatuur võib olla nii lastele kui ka täiskasvanutele kahjulik. Kahjulik mõju on riietusest, põranda soojusjuhtivusest, põrandast suunduvatest külmadest õhuvooludest ja toas viibimise ajast.

- 3) Suveperioodil võib tekkida olukord, kus lasteruumide temperatuurid ületavad 26°C piiri, sest lasteruumid paiknevad hoone lõunapoolses osas. Määruse nr 131 § 9 lg 6 järgi peab tarvitusele võtma meetmed temperatuuri mõju vähendamiseks rühmaruumides siis, kui õhutemperatuur tõuseb üle 26°C.

Juhul kui temperatuur tõuseb ebaharilikult kõrgele, võib see mõjuda laste tervisele halvasti. Kuumus ohustab eriti kuni nelja-aastaseid lapsi. Kõrge temperatuur võib põhjustada vedeliku ja soolade kaotust, keha ülekuumenemist. Siinkohal juhib amet tähelepanu asjaolule, et lasteaias peab suveperioodil rakendama meetmeid ruumide ülekuumenemise vältimiseks. Selleks on otstarbekas kasutada erinevaid meetmeid, näiteks ruumide tuulutamist, päikesekaitset (sh aknamarkiisi) või konditsioneeride.

- 4) Pöördumises oli viidatud, et probleem on katkiste aknatihenditega. Amet soovib üle vaadata akende tihendite korrasoleku, mittetöökorras või katkised tihendid parandada.

Tuginedes ülaltoodule lõpetab amet 29.09.2023. a alustatud riikliku järelevalve menetluse nr 9.3-2/23/6007-1. Siinkohal juhib amet veel kord tähelepanu asjaolule, et juhul kui lasteaiaruumides ilmneb mõni tehniline probleem, tuleb see lahendada esimesel võimalusel. Erilist tähelepanu pöörata suveperioodil ruumide ülekuumenemise vältimiseks rakendatavatele meetmetele.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Marje Muusikus  
osakonnajuhataja  
Ida regionaalosakond

Teadmiseks: Haljala Vallavalitsus [haljala@haljala.ee](mailto:haljala@haljala.ee)

Marju Töldsepp  
(+372) 5851 6457 [marju.toldsepp@terviseamet.ee](mailto:marju.toldsepp@terviseamet.ee)