



TERVISEAMET

Terviseohutuse hinnang
nr 9.3-2/24/3846-3

Hinnangu koostamise kuupäev: 09.05.2024

Hinnangu taotleja: Freenature OÜ, registrikood 11069584, Krüsanteemi tee 15, Haabneeme, Viimsi vald, 74001 Harjumaa

Välja antud: Freenature OÜ, registrikood 11069584, Krüsanteemi tee 15, Haabneeme, Viimsi vald, 74001 Harjumaa, Põnnipesa lasteaed, Kaluri maja.

(asutuse nimi, terviseohutuse hinnangu taotleja nimi, reg.kood, tegevuskoha aadress)

Kooli või koolieelse lasteasutuse tegevusala(d): Lasteaed

Hinnangu saamiseks esitatud dokumentide loetelu

- ☒ andmed hinnatava hoone, maa-ala ja ruumide sisustuse kohta
- ☒ joogivee analüüs
- ☒ valgustustiheduse mõõtmise protokoll
- ☐ ventilatsiooni mõõtmistulemused
- ☐ tehnoseadmete müratasemete mõõtmistulemused
- ☒ töötajate tervisetõendid
- ☒ mitteilurumi üürileping

(muude esitatud dokumentide loetelu)

Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele

- ☒ rahvatervise seadus
- ☒ tarbijakaitseseadus
- ☒ nakkushaiguste ennetamise ja tõrje seadus
- ☒ Vabariigi Valitsuse 30.05.2013 määrus nr 84 „Tervisekaitsenõuded koolidele“
- ☐ sotsiaalministri 27.03.2001 määrus nr 36 „Tervisekaitsenõuded kooli päevakavale ja õppekorraldusele“
- ☒ Vabariigi Valitsuse 06.10.2011 määrus nr 131 „Tervisekaitsenõuded koolieelse lasteasutuse maa-alale, hoonetele, ruumidele, sisustusele, sisekliimale ja korrashoiule“
- ☐ sotsiaalministri 24.09.2010 määrus nr 61 „Tervisekaitsenõuded koolieelses lasteasutuses tervise edendamisele ja päevakavale“
- ☐ sotsiaalministri 15.01.2008 määrus nr 8 „Tervisekaitsenõuded toitlustamisele koolieelses lasteasutuses ja koolis“
- ☒ sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“
- ☒ sotsiaalministri 04.03.2002 määrus nr 42 „Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid“
- ☐ Vabariigi Valitsuse 15.03.2007 määrus nr 80 „Tervisekaitsenõuded ujulatele, basseinidele ja veekeskustele“

Terviseohutuse hinnang¹

Põnnipesa Lasteaia Kaluri maja ruumid asuvad I.korrusel, kokku 3 rühma. Lasteaia õue-ala asub eemal, omaette aiaga piiratud maa-ala, mis on haljastatud ja varustatud sobivate mänguvahenditega.

Liitrühmas „Murupõnnid“ on lapsed vanuses 1,5 - 4 aastat, **kuni 20 last**. Ruumidesse on eraldi sissepääs, omaette garderoob ja tualettruum. Tualettruumis on 4 kraanikaussi, 2 tualettpotti, väikelastepotid koos riuliga ja alusvanniga käsidušš. Mängutoa pindala on 66,2 m², magamistoa pindala on 43,3 m² (kasutusel sahtelvoodid). Tagatud on 2 m² iga lapse ja täiskasvanu kohta. Ruumid on eakohaselt sisustatud ja puhtad.

Aiarühmades Merepõnnid ja Rannapõnnid on lapsed vanuses 3 -7 aastat, **kokku 24 last**. Neil on ühine sissepääs, garderoob ja tualettruum. Tualettruumis on 3 tualettpotti eraldatud kabiinidega, 4 valamut ja alusvanniga käsidušš. Eraldi on söögisaal 27,6 m², korraga sööb 1 aiarühm.

Mängu- ja õppimisruume on kolm (23,1 m², 24,6 m² ja 51,7 m²). Magamisruume on kolm (41,1 m², 7,8 m² ja 24,9 m²), kasutuses on sahtelvoodid.

Tagatud on 2 m² iga lapse ja täiskasvanu kohta. Ruumid on eakohaselt sisustatud ja puhtad.

Suvel on plaanis **kahe rühma garderoob eraldada ja võtta kasutusele teine tualettruum** kahe tualettpoti, kahe valamut ja alusvanniga käsidušš. Määrus 131 lg 5 „Lasteasutuse igal rühmal peavad olema rühmaruumid: mängu-, magamis-, riietus- ja tualettruum, vajadusel toidu jaotamise koht ja riidekuivatusruum või -kapp. Ruumides peab olema piisavalt liikumisruumi last arendavateks ja muudeks vajalikeks tegevusteks“.

Kõikidel rühmaruumide akendel on valgust reguleerivad katted. Tagatud on nii päeva- kui ka tehisvalgus, esitatud tehisvalguse mõõtmise tulemused.

Lasteaia ruumide tuulutus toimub läbi avatavate akende.

Esitatud joogivee mikrobioloogiline analüüs, mis vastab nõuetele. **Esitamata on joogivee keemiline analüüs, seega ei ole võimalik seda hinnata.**

Taotlusega ei esitatud radooni mõõtmistulemusi, mille tõttu ei ole võimalik seda hinnata.

Määruse nr 131 § 9 lg 4 kohaselt „Ruumide siseõhu aasta keskmine radoonisisaldus peab olema väiksem kui 200 bekerelli kuupmeetris (Bq/m³) ja gammakiirguse doosikiirgus alla 0,5 mikrosiiverti tunnis (µSv/h)“. Eesti standardi EVS 840:2023 kohaselt tuleb normaalse, kõrge ja ülikõrge radoonisisaldusega piirkondades pärast hoone kasutuselevõttu esimesel talvel teha siseõhu radoonisisalduse kontrollmõõtmised esimesel korrusel või aktiivses kasutuses olevates keldriruumides (elu- või tööruumid). Mõõtmisi on soovitatav korrata ka järgnevatel aastatel veendumaks, et hoone konstruktsioonidesse pole tekkinud pragusid, kust radoon võib pääseda hoonesse.

Põnnipesa Lasteaia Kaluri maja, aadressil Kaluri tee 5, Haabneeme, Viimsi vald, Harjumaa, ei vasta kehtivatele tervisekaitse nõuetele kuna puudub eraldi ühe rühma garderoob ja tualettruum. Joogivee kvaliteeti ja radooni sisaldus ei olnud võimalik hinnata.

(allkirjastatud digitaalselt)

Marianne Reinart
vaneminspektor
Põhja regionaalosakond

58664816 marianne.reinart@terviseamet.ee

¹ Hinnang kajastab hinnatava kooli või koolieelse lasteasutuse hetkelist (hinnangu koostamise kuupäevalist) terviseohutuse alast olukorda. Muudatuste korral, mis võivad kooli või koolieelse lasteasutuse terviseohutuse alast olukorda mõjutada või muuta kaotab käesolev hinnang kehtivuse.