



TERVISEAMET

Terviseohutuse hinnang
Nr 9.3-2/25/9240-6

Hinnangu koostamise kuupäev: **19.12.2025**

Hinnangu taotleja: **SOS Lasteküla Eesti Ühing, registrikood 80088606, Jalgpalli tn 21, 11312 Tallinn**

(nimi, isikukood/registrikood, elukoht/asukoht)

Välja antud: **SOS Lasteküla Eesti Ühing, registrikood 80088606, Ülase 8/8, Keila, 76603 Harjumaa**

(asutuse nimi, registrikood, tegevuskoha aadress)

Asutuse tegevusala(d): **Asendushooldusteenus**

Hinnangu saamiseks esitatud dokumentide loetelu

- ☒ andmed hinnatavate hoonete, ruumide sisustuse kohta
- ☒ joogivee analüüs
- ☐ valgustustiheduse mõõtmise protokoll
- ☐ ventilatsiooni ja muude tehnoseadmete mõõtmistulemused
- ☒ töötajate tervisetõendid
- ☒ ruumiplaan
- ☒ kasutusluba

(muude esitatud dokumentide loetelu)

Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele

- ☒ rahvatervishoiu seadus
- ☒ nakkushaiguste ennetamise ja tõrje seadus
- ☒ sotsiaalministri 12.11.2025 määrus nr 62 „Nõuded elukeskkonnale sotsiaalteenuse osutamisel“
- ☒ Vabariigi Valitsuse 31. 07.2025. a määrus nr 60 „Nõuded laste toitlustamisele haridusasutuses, sotsiaalteenuse osutamisel ning püsi- ja projektlaagris“
- ☐ sotsiaalministri 10.07.2025 määrus nr 30 „Nõuded toitlustamisele tervishoiuasutuses ja täiskasvanutele sotsiaalteenuse osutamisel“
- ☒ sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“
- ☐ keskkonnaministri 16.12.2016 määrus nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“
- ☒ ettevõtlus- ja infotehnoloogiaministri 28.02.2019 määrus nr 19 „Hoone ruumiõhu radoonisisalduse ja hoone tarindi ehitusmaterjalidest siseruumidesse emiteeritavast gammakiirgusest saadava efektiivdoosi viitetase1“ (edaspidi määrus 19)
- ☒ Ettevõtlus- ja infotehnoloogiaministri 29.05.2018 määrus nr 28 „Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele“

Terviseohutuse hinnang¹

SOS Lasteküla Eesti Ühing planeerib pakkuda asendushooldusteenust korraga kuni 6 lapsele (paarismaja ühes osas kuni 3 last) aadressil Ülase 8/8, Keila, Harjumaa paarismajas.

Teenuse osutamise kohas on osaliselt aiaga ja hekiga piiratud, haljastatud, heakorrastatud ning

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

mänguatraksioonidega sisutatud maa-ala. Hoone ümbrus on pimedal ajal valgustatud. Hoones on arvestatud liikumispuudega inimeste vajadustega: ruumides puuduvad lävepakud ning tualett- ja duširuumid on kohandatavad inva-tualettruumideks. Hoonesse sissepääs on 2-astmega ning vajadusel paigaldatakse pandus.

Paarismaja ruumide koosseisu kuuluvad: 2 esikut, 2 elutuba-söögituba, 2 kööki, 4 magamistuba, 2 pereema tuba ning 2 tualett- ja duširuumi kätepesuvalamu(te)ga. 2 laste magamistuba on planeeritud ühekohalisteks ja 2 magamistuba kahekohalisteks.

Kõik ruumid on tegevustele vastavalt viimistletud ja sisustatud.

Joogivee kvaliteet vastab nõuetele analüüsitud parameetrite osas. Hoone kõikides ruumides (sh tualett- ja duširuumides) on avatavad aknad, mis võimaldavad tuulutamist.

Esitati 2 kehtivat tervisetõendit nakkushaiguste suhtes, mis lubavad töötada vastaval ametikohal.

Ameti hinnangul vastavad SOS Lasteküla Eesti Ühingu poolt kasutatavad ruumid, ruumide sisustus ja maa-ala (Ülase 8/8, Keila, Lääne-Harju vald, Harjumaa) planeeritud isikute arvu osas kehtivatele nõuetele.

Amet täpsustab, et hinnang ei laiene ruumide tehisvalgustusele, kuna ruumide tehisvalgustuse tugevuse mõõtmisi ei esitatud.

Juhime tähelepanu, et puuduvad andmed siseõhu keskmise radoonisisalduse kohta. Standardi EVS 840:2023 „Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes“ punkti 8 kohaselt tuleb pärast hoone kasutuselevõttu esimesel talvel teha siseõhu radoonisisalduse kontrollmõõtmised esimesel korrusel või aktiivses kasutuses olevates keldriruumides (elu- või tööruumid).

Täpsustame, et siseõhu radoonisisalduse mõõtmisi teostatakse ajavahemikus detsember – aprill, mõõtmisi võivad teostada ainult akrediteeritud võid pädevaks tunnistatud asutused ning aasta keskmise radoonisisalduse määramiseks peab mõõtmise kestvus olema vähemalt 2 kuud.

Määruse 19 § 2 kohaselt on hoone ruumiõhu radoonisisalduse viitetase 300 bekerelli kuupmeetris, kui valdkonda reguleerivates õigusaktides ei ole sätestatud teisiti.

(allkirjastatud digitaalselt)

Gea Metus
vaneminspektor
Põhja regionaalosakond

5197 5317 gea.metus@terviseamet.ee