



TERVISEAMET

**Terviseohutuse hinnang**  
**9.3-2/25/6194-11**

Hinnangu koostamise kuupäev: **26.11.2025**

Hinnangu taotleja: **Klooga Kodu OÜ, registrikood 16144876, Kivi tn 1, Klooga, Lääne-Harju vald, 76703 Harjumaa**

(nimi, isikukood/registrikood, elukoht/asukoht)

Välja antud: **Klooga Kodu OÜ, registrikood 16144876, Kivi tn 1, Klooga, Lääne-Harju vald, 76703 Harjumaa**

(asutuse nimi, registrikood, tegevuskoha aadress)

Asutuse tegevusala(d): **väljaspool kodu osutatav üldhooldusteenus**

Hinnangu saamiseks esitatud dokumentide loetelu

- ☒ andmed hinnatavate hoonete, ruumide sisustuse kohta
- ☒ joogivee analüüs
- ☒ valgustustiheduse mõõtmise protokoll
- ☒ ventilatsiooni ja muude tehnoseadmete mõõtmistulemused
- ☒ korrusplaanid

(muude esitatud dokumentide loetelu)

Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele

- ☐ sotsiaalhoolekande seadus
- ☒ rahvatervishoiu seadus
- ☐ nakkushaiguste ennetamise ja tõrje seadus
- ☒ sotsiaalministri 12.11.2025 määrus nr 62 „Nõuded elukeskkonnale sotsiaalteenuse osutamisel“
- ☒ sotsiaalministri 10.07.2025 määrus nr 30 „Nõuded toitlustamisele tervishoiuasutuses ja täiskasvanutele sotsiaalteenuse osutamisel“
- ☐ Vabariigi Valitsuse 31. 07.2025. a määrus nr 60 „Nõuded laste toitlustamisele haridusasutuses, sotsiaalteenuse osutamisel ning püsi- ja projektlaagris“
- ☒ sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“
- ☒ sotsiaalministri 12.11.2025 määrus nr 61 „Nõuded müra, sealhulgas ultra- ja infraheli ohutusele elamutes ja ühiskasutusega hoonetes ning helirõhutaseme mõõtmise meetodid“
- ☐ 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)
- ☐ sotsiaalministri 21.08.2025 määrus nr 38 „Nõuded ujulatele, basseinodele ja veekeskustele“
- ☒ ettevõtlus- ja infotehnoloogiaministri 29.05.2018 määrus nr 28 „Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele“

**Paldiski mnt 81, 10614 Tallinn**  
Paju 2, 50603 Tartu  
Akadeemia 2, 80011 Pärnu  
Kalevi 10, 30322 Kohtla-Järve

telefon +372 794 3500  
e-post: [info@terviseamet.ee](mailto:info@terviseamet.ee)  
[www.terviseamet.ee](http://www.terviseamet.ee)

registrikood 70008799  
KMKN EE101339803  
EE891010220034796011  
viitenumber 2800048574

## Terviseohutuse hinnang<sup>1</sup>

Klooga Kodu OÜ pakub üldhooldusteenust 43-le kliendile hoone I ja II korrusel.

Hoonesse sisenemisel ja hoones on arvestatud liikumispuuetega inimeste vajadustega. Hoonesse sissepääsul on pandused ning ruumides puuduvad lävepakud. Hoones on inva-tualettruumid ja raamipesuvõimalused. Korruste vaheliseks liikumiseks on hoones lift.

Hoone I ja II korrusel on kokku 5 ühekohalist, 13 kahekohalist ja 4 kolmekohalist magamistuba. Ühekohalised magamistoad on pindaladega 11,0 m<sup>2</sup> – 11,5 m<sup>2</sup>, kahekohalised magamistoad on pindaladega 13,2 m<sup>2</sup> – 22,0 m<sup>2</sup> ning kolmekohalised magamistoad on pindaladega 20,3 m<sup>2</sup> – 25 m<sup>2</sup>. Igas kliendi toas on tualettruum koos dušikohaga.

Hoone I korrusel on vaba aja veetmiseks ühisruum pindalaga 127,0 m<sup>2</sup> ning söögisaal pindalaga 90,0 m<sup>2</sup>.

Kõik ruumid on tegevustele vastavalt viimistletud ja osaliselt sisustatud.

Joogivee kvaliteet vastab nõuetele analüüsitud parameetrite osas. Esitatud ruumide tehisvalgustuse tugevused ja ruumide tehnoseadmete poolt tekitatavad müratasemed vastavad nõuetele. Hoone ruumides on nõuetele vastav sundventilatsioon ning klientide magamisruumides ja elutubades on avatavad aknad, mis võimaldavad tuulutamist.

**Ameti hinnangul vastavad Klooga Kodu OÜ ruumid, ruumide sisustus ja maa-ala (Kivi tn 1, Klooga, Lääne-Harju vald, Harjumaa) planeeritud isikute arvu osas kehtivatele nõuetele.**

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](mailto:gea.metus@terviseamet.ee)

---

<sup>1</sup> 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