



TERVISEAMET

**Terviseohutuse hinnang**  
**Nr 9.3-2/24/8581-5**

Hinnangu koostamise kuupäev: **22.10.2024**

Hinnangu taotleja: **Pool&looP OÜ, registrikood 14657548, Põllu 63, Tallinn, Harju maakond**

(nimi, isikukood/registrikood, elukoht/asukoht)

Välja antud: **Pool&looP OÜ, registrikood 14657548, Põllu 63, Tallinn, Harju maakond**

(asutuse nimi, registrikood, tegevuskoha aadress)

Asutuse tegevusala(d): **Erihoolekandeteenus (igapäevaelu toetamise teenus)**

Hinnangu saamiseks esitatud dokumentide loetelu

- andmed hinnatavate hoonete, ruumide sisustuse kohta
- joogivee analüüs
- valgustustiheduse mõõtmise protokoll
- ventilatsiooni ja muude tehnoseadmete mõõtmistulemused
- ruumide plaan
- töötajate tervisetõendid
- üürileping 01.08.2024

(muude esitatud dokumentide loetelu)

Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele

- sotsiaalhoolekande seadus
- rahvatervise seadus
- nakkushaiguste ennetamise ja tõrje seadus
- tarbijakaitse seadus<sup>1</sup>
- sotsiaalministri 20.07.2007 määrus nr 59 „Tervisekaitsenõuded asenduskoduteenusele“
- sotsiaalministri 12.03.2007 määrus nr 28 „Tervisekaitsenõuded lapsehoiuteenusele“
- sotsiaalkaitseministri 21.12.2015 määrus nr 75 „Tervisekaitsenõuded erihoolekandeteenustele ja eraldusruumile“
- sotsiaalministri 09.01.2001 määrus nr 4 „Laste hoolekandeaasutuse tervisekaitsenõuded“
- sotsiaalministri 03.04.2002 nr 58 määrus „Täiskasvanute hoolekandeaasutuse tervisekaitsenõuded“
- sotsiaalministri 15.01.2008 määrus nr 8 „Tervisekaitsenõuded toitlustamisele koolieelses lasteaasutuses ja koolis“
- sotsiaalministri 14.11.2002 määrus nr 131 „Tervisekaitsenõuded toitlustamisele tervishoiu- ja hoolekandeaasutuses“
- sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“<sup>1a</sup>
- sotsiaalministri 04.03.2002 määrus nr 42 “Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid“
- sotsiaalministri 21.12.2015 määrus nr 65 „Erihoolekandeteenuste maksimaalne maksumus, kulude koostisosad ning riigieelarvest makstava tasu maksmise tingimused ja kord“
- keskkonnaministri 16.12.2016 määrus nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“
- Vabariigi Valitsuse 15.03.2007 määrus nr 80 „Tervisekaitsenõuded ujulatele, basseinidele ja

veekeskustele”

ettevõtlus- ja infotehnoloogiainistri 29.05.2018 määrus nr 28 „Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele“

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

Pool&looP OÜ planeerib pakkuda igapäevaelu toetamise teenust (erihoolekandeteenust), aadressil Põllu 63, Tallinn, kahekorruselise hoone 1. korrusel. Teenus on planeeritud seitsme töötajaga kuni 39. kliendile. Teenust planeeritakse osutada 1-2h korraga, 1:1 meetodil ja grupis (10-12 inimest).

Hoonesse sisenemisel ja teenuse osutamise ruumides on arvestatud liikumispuuetega inimeste vajadustega. Hoonesse sissepääsul puuduvad trepid/astmed, ruumides on madalad lävepakud. Korruste vaheliseks liikumiseks on hoones inva-lift.

Igapäevaelu toetamise ruumid on tegevustele vastavalt viimistletud ja sisustatud. Ruumid asuvad 1. korrusel. Kabinetid on pindaladega: 24,7 m<sup>2</sup>; 15,4 m<sup>2</sup>; 15,8 m<sup>2</sup>; 15,0 m<sup>2</sup>; 15,1 m<sup>2</sup> ja 15,9 m<sup>2</sup>. Lisaks on koridor koos ooteala/garderoobiga, mille pindala on 14,8 m<sup>2</sup>, töötajate tualettruum ning inva-wc.

Esitatud joogivee mikrobioloogiline ja keemiline analüüs, ruumide tehisvalgustuse tugevused, tehnosüsteemide poolt tekitatavad müratasemed ja ventilatsioonisüsteemide õhuhulkade parameetrid vastavad nõuetele.

Esitatud nelja töötaja tervisetõendid vastavad nõuetele.

### **Ameti hinnangul vastavad Pool&looP OÜ poolt kasutatavad ruumid, ruumide sisustus ja maa-ala (Põllu 63, Tallinn) ülaltoodud osas kehtivatele tervisekaitse nõuetele.**

Amet juhib tähelepanu, et inva-wc ja töötajate tualettruumi tehnosüsteemide poolt tekitatavate müratasemete kohta andmeid ei esitatud. Seega pole võimalik hinnata nende vastavust nõuetele.

Juhime tähelepanu, et puuduvad andmed siseõhu keskmise radoonisisalduse kohta. Standardi EVS 840:2017 „Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes“ punkti 8 kohaselt tuleb **pärast hoone kasutuselevõttu esimesel talvel teha siseõhu radoonisisalduse kontrollmõõtmised esimesel korrusel**. Täpsustame, et siseõhu radoonisisalduse mõõtmisi teostatakse ajavahemikus detsember – aprill, mõõtmisi võivad teostada ainult akrediteeritud või pädevaks tunnistatud asutused ning aasta keskmise radoonisisalduse määramiseks peab mõõtmise kestvus olema vähemalt 2 kuud.

(allkirjastatud digitaalselt)

Raili Sarapuu  
inspektor  
Põhja regionaalosakond

5865 1307 [raili.sarapuu@terviseamet.ee](mailto:raili.sarapuu@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