



**TERVISEOHUTUSE HINNANG nr 9.3-1/24/9279-4**

25.10.2024

**Projekti nimetus** Tallinna Muhi Lasteaed  
**Aadress** Linnamäe tee 6, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond  
**Staadium** Arhitektuurne eelprojekt  
**Tellija nimetus ja aadress** **Tallinna Linnaplaneerimise Amet, Vabaduse väljak 10, 10146 Tallinn**  
**Andmed projekterija kohta** Sirkel & Mall OÜ, reg nr. 11124774, Laki tn 5, Tallinn 10621  
**Projekti saabumise kuupäev** 18.10.2024  
**ja reg.nr** 9.3-1/24/9279-3

**Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele:**

- Rahvatervise seadus
- Tarbijakaitse seadus
- Vabariigi Valitsuse 06.10.2011 määrus nr 131 „Tervisekaitse nõuded koolieelse lasteasutuse maa-alale, hoonetele, ruumidele, sisustusele, sisekliimale ja korrashoiule” (edaspidi määrus nr 131)
- Ettevõtlus- ja infotehnoloogia ministri 29.05.2018 määrus nr 28 „Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele“
- Sotsiaalministri 04.03.2002 määrus nr 42 “Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja müra taseme mõõtmise meetodid“
- Keskkonnaministri 16.12.2016 määrus nr 71 “Välisõhus leviva müra normtasemed ja müra taseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“
- Sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded<sup>1</sup>“
- EVS-EN 12464-1:2021 Valgus ja Valgustus. Töökohavalgustus. Osa 1: Sisetöökohad
- EVS 906:2018 Mitteeluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimissüsteemidele. Eesti rahvuslik lisa standardile EVS-EN 16798-3:2017
- EVS-EN 17037:2019+A1:2021 Päevavalgus hoonetes
- EVS 844:2022 Hoonete kütte projekteerimine
- EVS 842:2003 Ehitiste heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest
- EVS 843:2016 Linnatänavad
- EVS 840:2023 Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes

**Eelprojekti terviseohutuse hinnang:**

Tallinna Muhi Lasteaed (Linnamäe tee 6, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond) arhitektuurne eelprojekt on läbivaadatud järgmiste märkuste ja tähelepanekutega:

1. Vastavalt seletuskirja punktile 1.15.1 (elektrivarustus, tugevvool), on esitatud protokollis käsitööruumid ja ujula, mida korrusplaanidele märgitud ei ole.
2. Vastavalt seletuskirja punktile 1.15.1 (elektrivarustus, tugevvool), on esitatud vaikuse/lugemisala valgustihedus 100 lx ja UGR 28. Juhime tähelepanu, et standardi EVS-EN 12464-1:2021 tabeli 44, punkti 44.24 kohaselt peab lugemispiirkondade

- valgustihedus olema 500 lx ning UGR 19.
3. Vastavalt kütte, ventilatsiooni ja jahutuse seletuskirja punktile 4 (õhuvahetuse ja müra tabel) on esitatud logopeedi/eripedagoogi ruumi õhuvahetus 0,7 l/s\*m<sup>2</sup> või +7 l/s\*in. Standardi EVS 906:2018 Lisa A tabeli kohaselt peab logopeedi/eripedagoogi ruumi õhuvahetus olema 10 l/s inimese kohta või 1,5 l/s pindala kohta.
  4. Vastavalt kütte, ventilatsiooni ja jahutuse seletuskirja punktile 4 (õhuvahetuse ja müra tabel) on esitatud vaikuse/lugemisala õhuvahetus 2 l/s m<sup>2</sup> kohta ja müra normtase 40 dB. Standardi EVS 906:2018 Lisa A tabeli kohaselt peab lugemissaali õhuvahetus olema 6 l/s inimese kohta või 3 l/s pindala kohta ja müratase 35 dB (A).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Raili Sarapuu  
inspektor  
Põhja regionaalosakond

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