



TERVISEAMET

TERVISEOHUTUSE HINNANG nr 9.3-1/25/614-2

31.01.2025

Projekti nimetus Tallinna Laagna Gümnaasiumi ajutise moodulkoolihoone ehitusprojekt
Address Harjumaa, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Vikerlase 16/1
Staadium Eelprojekt

Tellija nimetus ja aadress Ramirent Baltic AS, Laki tn 11d/1, 12915 Tallinn
Andmed projekterija kohta COMBICON OÜ, Tähesaju tee 14, 13917 Tallinn, mariin.kivima@combicon.ee,
Projekti saabumise kuupäev ja reg.nr 23.01.2025, 9.3-1/25/614-1

Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele:

- Rahvatervise seadus
- Tarbijakaitseseadus
- Vabariigi Valitsuse 30.05.2013 määrus nr 84 „Tervisekaitsenõuded koolidele“
- Sotsiaalministri 15.01.2008 määrus nr 8 „Tervisekaitsenõuded toitlustamisele koolieelses lasteasutuses ja koolis“
- Sotsiaalministri 04.03.2002 määrus nr 42 “Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid“
- Keskkonnaministri 16.12.2016 määrus nr 71 “Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“
- Sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“ (edaspidi määrus 61)
- Ettevõtlus- ja infotehnoloogiainistri 29.05.2018 määrus nr 28 „Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele“
- EVS-EN 12464-1:2021 Valgus ja Valgustus. Töökohavalgustus. Osa 1: Sisetöökohad
- EVS 906:2018 Mittelehoonete 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 (edaspidi standard EVS 844:2022)
- 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 Laagna Gümnaasiumi ajutise moodulkoolihoone ehitusprojekt (Vikerlase 16/1, Tallinn) eelprojekt on läbivaadatud järgmiste tähelepanekutega:

1. Kinnistu veevarustuse ja kanalisatsiooni seletuskirja punkti 2.1.1 kohaselt „Vee kvaliteet peab vastama 27.10.2017 jõustunud redaktsioonile Eesti Vabariigi Sotsiaalministri

määrusest nr. 82 „*Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ning analüüsimeetodid*“. Juhime tähelepanu, et nimetatud määrus on kehtetu ning alates 24.09.2019 kehtib määrus 61.

2. Kütte, ventilatsiooni ja jahutuse seletuskirja punkti 2.2 kohaselt „*Talvine arvutuslik temperatuur kütte ja ventilatsiooni soojavarustuse projekteerimiseks -24°C*“. Juhime tähelepanu, et standardi EVS 844:2022 Lisa A tabeli A.1 kohaselt on välisõhu arvutuslik temperatuuri väärtus Tallinnas -21°C.

(allkirjastatud digitaalselt)

Gea Metus
vaneminspektor
Põhja regionaalosakond