



TERVISEOHUTUSE HINNANG nr 9.3-1/25/2806-2

23.04.2025

Projekti nimetus	Tallinna Kivimäe Põhikooli ajutine moodulhoone
Aadress	Harju maakond, Tallinn, Nõmme linnaosa, Lauliku tn 55/1
Staadium	Põhiprojekt
Tellija nimetus ja aadress	Cramo Estonia AS, reg. nr 10166658, Harju maakond, Tallinn, Mustamäe linnaosa, Kadaka tee 131/4, 12915
Andmed projekterija kohta	Nasa OÜ, reg. nr 11712784, Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Telliskivi tn 60/1-30, 10412
Projekti saabumise kuupäev ja reg. nr	14.04.2025, nr 9.3-1/25/2806-1

Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele:

- Rahvatervise seadus
- Tarbijakaitseseadus
- Vabariigi Valitsuse 30.05.2013 määrus nr 84 „Tervisekaitseõuded koolidele”
- 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”
- Ettevõtlus- ja infotehnoloogiaministri 29.05.2018 määrus nr 28 „Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele”
- Sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded”
- EVS-EN 12464-1:2021 Valgus ja Valgustus. Töökohavalgustus. Osa 1: Sisetöökohad (edaspidi EVS-EN 12464-1:2021)
- EVS 906:2018 Mitmeeluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimissüsteemidele. Eesti rahvuslik lisa standardile EVS-EN 16798-3:2017
- EVS 842:2003 Ehitiste heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest
- EVS-EN 17037:2019+A1:2021 Päevavalgus hoonetes
- EVS 844:2022 Hoonete kütte projekteerimine
- EVS 840:2023 Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes (edaspidi EVS 840:2023)

Terviseohutuse hinnang:

Tallinna Kivimäe Põhikoolil ajutise moodulhoone (Lauliku tn 55/1) põhiprojekt on läbi vaadatud järgmiste märkustega:

1. Seletuskirja punkti 7.1 kohaselt on sisevalgustuse kavandamisel lähtutud standardi EVS-EN12464:2011 nõuetest. Nimetatud standard on kehtetu alates 16.09.2021. Hetkel kehtib standard EVS-EN 12464-1:2021. Seletuskirjas esitatud sisevalgustuse tabel ei vasta standardi EVS-EN 12464-1:2021 nõuetele.
2. Projekti eriosad on vastuolus. Seletuskirja punkti 7.2 kohaselt on klassiruumi nr 2 planeeritud 26 õpilast, kuid joonisel MOODUL_PP_AR-5-02_1-evak on klassiruumis nr 2 25 õppekohta.

Ühtlasi juhime tähelepanu järgnevale:

- Seletuskirjas viidatud standard EVS 840:2017 Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes on kehtetu alates 16.10.2023. Hetkel kehtib standard EVS 840:2023.

- Seletuskirjas viidatud standard EVS 894:2008+A2:2015 Loomulik valgustus elu- ja bürooruumides on kehtetu alates 31.12.2021.

(allkirjastatud digitaalselt)

Eva Puhm
vaneminspektor
Põhja regionaalosakond

5594 3258 eva.puhm@terviseamet.ee