



TERVISEOHUTUSE HINNANG nr 9.3-1/24/1109-2

02.02.2024

Projekti nimetus Kajamaa kooli ajutiste soojakute ehitusprojekt
Aadress Tõdva tee 8, Kajamaa küla, Saku vald, Harju maakond
Staadium Eelprojekt
Tellija nimetus ja aadress Saku Vallavalitsus, Juubelitammede tee 15, Saku, Harju maakond
Andmed projekterija kohta Projektibüroo OÜ, registrikood 14426010, Vana-Lõuna 39a-12, Tallinn
Projekti saabumise kuupäev ja reg.nr 29.01.2024 nr 9.3-1/24/1109-1

Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele:

- Rahvatervise seadus
- Tarbijakaitseseadus
- Vabariigi Valitsuse 30.05.2013 määrus nr 84 „Tervisekaitsenõuded koolidele” (edaspidi määrus 84)
- 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 15.01.2008 määrus nr 8 „Tervisekaitsenõuded toitlustamisele koolieelses lasteasutuses ja koolis”
- Ettevõtlus- ja infotehnoloogiainistri 29.05.2018 määrus nr 28 „Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele”
- Sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ning analüüsimeetodid”
- EVS 906:2018 Mitteeluhoonete 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 12464-1:2021 Valgus ja valgustus. Töökohavalgustus. Osa 1: Sisetöökohad

Projekti terviseohutuse hinnang:

Kajamaa kooli ajutiste soojakute ehitusprojekti (Tõdva tee 8, Kajamaa küla, Saku vald, Harju maakond) eelprojekt on läbivaadatud järgmiste märkustega ja tähelepanekutega:

1. Projekti arhitektuurse eriosa seletuskirja normdokumentide seas ei ole viidatud Vabariigi Valitsuse 30.05.2013 määrusele nr 84 „Tervisekaitsenõuded koolidele”.
2. Juhime tähelepanu, et mooduli WC-s peab olema tagatud soojaveevarustus.
3. Projektis ei ole käsitletud sisekliima parameetreid. Juhime tähelepanu, et kooliruumide sisekliima projekteerimisel peab lähtuma määruse 84 § 12 nõuetest.
4. Tehisvalgustuse projekteerimisel tuleb lähtuda määruse 84 § 13. Valgustite paigaldamisel klassides soovitame neid paigaldada risti töökohaga.
5. Projektis puudub ruumide mööbli paigutuse plaan. Määruse 84 § 7 lg 3 kohaselt peab õpperuumi pindala olema vähemalt 2,0 m² põhikooli õpilase kohta. Ruumide

sisustamisel peab lähtuma määruse 84 § 11. Määruse 84 § 13 lg 2 kohaselt tuleb võimaluse korral eelistada vasakpoolset loomuliku valguse suunda õppekohale.

(allkirjastatud digitaalselt)

Anna Trapido
vaneminspektor
Põhja regionaalosakond

794 3710 anna.trapido@terviseamet.ee