



Projekti nimetus	Kajamaa kooli ajutiste soojakute ehitusprojekt
Aadress	Tõdva tee 8, Kajamaa küla, Saku vald, Harju maakond
Staadium	Eelprojekt
Tellijä nimetus ja aadress	Saku Vallavalitsus, Juubelitamme tee 15, Saku, Harju maakond
Andmed projekteeerija kohta	Projektibüroo OÜ, registrikood 14426010, Vana-Lõuna 39a-12, Tallinn
Projekti saabumise kuupäev ja reg.nr	16.02.2024 nr 9.3-1/24/1948-1

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 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 906:2018 Mittelehoonete 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 tähelepanekutega:

1. Õppekohtade planeerimisel klassides tuleb võimaluse korral eelistada vasakpoolset loomuliku valguse suunda õppekohale.
2. Tehisvalgustuse projekteerimisel tuleb lähtuda määruse 84 § 13. Valgustite paigaldamisel klassides soovitage neid paigaldada risti töökohaga.
3. Projektis ei ole käsitletud sundventilatsiooni õhuhulkade parameetreid. Sundventilatsiooni õhuhulkade planeerimisel lähtuda asjakohastest normidest, arvestades nii töötajate kui ka laste arvuga ruumis.

(allkirjastatud digitaalselt)

Anna Trapido
vaneminspektor
Põhja regionaalosakond

794 3710 anna.trapido@terviseamet.ee