



TERVISEOHUTUSE HINNANG nr 9.3-1/24/1110-2

12.02.2024

Projekti nimetus Kurtna Kooli ajutiste soojakute ehitusprojekt.
Aadress Kurtna tee 50, Kurtna küla, Saku vald, Harju maakond.
Staadium Eelprojekt nr 23128
Tellija nimetus ja aadress Saku Vallavalitsus, Juubelitammede tee 15, Saku, Harju maakond
Andmed projekterija kohta Projektibüroo OÜ, registrikood 14426010, Vana-Lõuna 39a-12, 10134, Tallinn
Projekti saabumise kuupäev ja reg.nr 29.01.2024 9.3-1/24/1110-1

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 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

Eelprojekti terviseohutuse hinnang:

Kurtna Kooli ajutiste soojakute ehitusprojekti (Kurtna tee 50, Kurtna 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. Projektis ei ole käsitletud sisekliima parameetreid. Juhime tähelepanu, et kooliruumide sisekliima projekteerimisel peab lähtuma määruse 84 § 12 nõuetest.
3. Tehisvalgustuse projekteerimisel tuleb lähtuda määrusest 84 § 13. Määruses 84 § 13 lg 2 kohaselt „Õppekohtade planeerimisel klassides tuleb võimaluse korral eelistada vasakpoolset loomuliku valguse suunda õppekohale“.

- Valgustite paigaldamisel klassides soovitame neid paigaldada risti töökohaga.
4. *Põhiplaani joonisel AR-5-01 on näidatud soojakus oleva klassi pindala 21m².*
Juhime tähelepanu, et määruse 84 § 7 lg 3 kohaselt „ Õpperuumi pindala peab olema vähemalt 2,0 m² põhikooli õpilase kohta“.
 5. Projektis puudub ruumide mööbli paigutuse plaan. Ruumide sisustamisel peab lähtuma määrusest 84 § 11.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Marianne Reinart
vaneminspektor
Põhja regionaalosakond

Marianne Reinart, 5866 4816
marianne.reinart@terviseamet.ee