



TERVISEAMET

Saaremaa Vallavalitsus  
noreply@e-ehitus.ee

Teie 20.03.2024 nr \*/

Meie 26.03.2024  
nr 9.3-1/24/3065-2 \*/

**Ehitusloa taotlus nr 2411271/02956  
aadressile Saare maakond, Saaremaa  
vald, Kuressaare linn, Pikk tn 31// Pikk  
tänav L3 (Tehnoloogia ja tööõpetuse  
klassi abihoone)**

Saaremaa Vallavalitsus pöördus ehitisregistri kaudu Terviseameti poole taotlusega saada kooskõlastust eelprojektile.

Projekti nimetus: Kuressaare Vanalinna Kooli Tehnoloogia ja Tööõpetuse klassi abihoone  
Ehitise aadress: Pikk 31, Kuressaare linn, Saaremaa vald, Saare maakond  
Projekti staadium: Eelprojekt  
Tellija andmed: Saaremaa Vallavalitsus, Tallinna 10, Kuressaare  
Projekteerija nimi: AB Ansambel OÜ

Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele ja standarditele:

- ☒ rahvatervise seadus;
- ☒ tarbijakaitseseadus;
- ☒ Vabariigi Valitsuse 30.05.2013 määrus nr 84 „Tervisekaitsenõuded koolidele“;
- ☒ ettevõtlus- ja infotehnoloogiaministri 29.05.2018 määrus nr 28 „Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele“;
- ☒ 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“;
- 2(3)
- ☒ sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ning analüüsimeetodid“;
- ☒ EVS-EN 12464-1:2021 Valgus ja Valgustus. Töökohavalgustus. Osa 1: Sisetöökohad;
- ☒ EVS 906:2018 Mitteeluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimissüsteemidele. Eesti rahvuslik lisa standardile EVS-EN 16798-3:2017;
- ☒ EVS 844:2016 Hoonete kütte projekteerimine;
- ☒ EVS 842:2003 Ehitiste heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest;
- ☒ EVS 840:2023 Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes.

## Eelprojekti terviseohutuse hinnang:

Kuressaare Vanalinna Kooli Tehnoloogia ja Tööõpetuse klassi abihoone eelprojekt, aadressil Pikk 31, Kuressaare, on läbi vaadatud järgmiste märkustega:

- Projekti normdokumentides ei ole viidatud, et lähtutakse Vabariigi Valitsuse 30.05.2013. a määrusest nr 84 „Tervisekaitsenõuded koolidele“ (v.a ptk. 3.3.10 Avatäited)
- Projektis ei selgu kuhu on planeeritud kaitsevahendite hoiustamine.  
Juhime tähelepanu, et Vabariigi Valitsuse 30.05.2013. a määrus nr 84 „Tervisekaitsenõuded koolidele“ on põhikoolile ja gümnaasiumile § 8 lg 5 kohaselt peavad tehnoloogiariumis olema masinate ja seadmete ohutu kasutamise juhendid, vajalikud kaitsevadmed ja -ekraanid, teave ohtude ja ohutute töövõtete kohta ning õpilastele tööks vajalikud individuaalsed kaitsevahendid.
- Projektis ei ole leitav, kas on ventilatsiooni osas on arvestatud, et sama määruse § 8 lg 6 kohaselt tuleb tehnoloogiariumis seadmetel ja õppetöökohtadel tagada piisav kohtäratõmme või tsentraalne puruimemissüsteem. Tehnoloogiariumis ei tohi puidutolmu ja kemikaalide sisaldus siseõhus ületada töötervishoiu ja tööohutuse seaduse alusel kehtestatud keemiliste ohutegurite piirnorme.
- Normdokumentidest puudub viide standardile EVS 840:2023 Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes.  
Vabariigi Valitsuse 30.05.2013. a määrusega nr 84 „Tervisekaitsenõuded koolidele“ on põhikoolile ja gümnaasiumile kehtestatud, et kooliruumi siseõhu aasta keskmine radoonisaldus peab olema väiksem kui 200 Bq/m<sup>3</sup>.

Kuressaare Vanalinna Kooli Tehnoloogia ja Tööõpetuse klassi abihoone eelprojekt on jäetud kooskõlastamata.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Piret Tõll  
vaneminspektor (keskkonnatervis)

Piret Tõll  
58339462 Piret.Toll@terviseamet.ee