



TERVISEAMET

Tartu Vallavalitsus  
tartuvald@tartuvald.ee  
Haava tn 6  
Kõrveküla alevik, Tartu vald, 60512,  
Tartumaa

Teie 02.01.2025 nr 9.3-1/25/16-1

Meie 10.01.2025 nr 9.3-1/25/16-2

**Terviseohutuse hinnang  
ehitusprojektile Kõrveküla Põhikooli  
moodul-klassiruumid**

**Tartu Vallavalitsus** pöördus Terviseameti poole taotlusega saada terviseohutuse hinnang ehitusprojektile.

Projekti nimetus: Kõrveküla Põhikooli moodul-klassiruumid  
Ehitise aadress: Vasula tee 12, Kõrveküla alevik, Tartu vald, Tartumaa  
Projekti staadium: Eelprojekt  
Tellija andmed: Tartu Vallavalitsus, Haava tn 6, Kõrveküla alevik, Tartu vald, 60512,  
Tartumaa  
Projekteerija nimi: Elav Projekt OÜ

Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele ja standarditele:

- rahvatervise seadus;
- tarbijakaitseseadus;
- Vabariigi Valitsuse 30.05.2013 määrus nr 84 „Tervisekaitsenõuded koolidele“ (edaspidi määrus nr 84);
- Vabariigi Valitsuse 06.10.2011 määrus nr 131 „Tervisekaitsenõuded koolieelse lasteasutuse maa-alale, hoonetele, ruumidele, sisustusele, sisekliimale ja korrashoiule“;
- sotsiaalministri 20.07.2007 määrus nr 59 „Tervisekaitsenõuded asendushooldusteenusele pere- ja asenduskodus“;
- sotsiaalministri 12.03.2007 määrus nr 28 „Tervisekaitsenõuded lapsehoiuteenusele“;
- sotsiaalkaitseministri 21.12.2015 määrus nr 75 „Tervisekaitsenõuded erihoolekandeteenustele ja eraldusruumile“;
- sotsiaalministri 09.01.2001 määrus nr 4 „Laste hoolekandetasutuse tervisekaitsenõuded“;
- sotsiaalministri 03.04.2002 määrus nr 58 „Täiskasvanute hoolekandetasutuse tervisekaitsenõuded“;
- ettevõtetus- 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“;
- sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded1“;

- ☒ 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-EN 17037:2019+A1:2021 Päevavalgus hoonetes;
- ☒ EVS 844:2022 Hoonete kütte projekteerimine;
- ☒ EVS 842:2003 Ehitiste heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest;
- ☒ EVS 843:2016 Linnatänavad;
- ☒ EVS 840:2023 Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes.

Terviseohutuse hinnang:

1. Projektis puuduvad andmed planeeritud soojustagastusega ventilatsiooni õhuvahetuse kohta.
2. Projektis puuduvad andmed ruumidesse planeeritud tehisvalgustuse tugevuse kohta.
3. Projektis ei ole kirjeldatud, kuidas planeeritava moodulhoone siseruumides tagatakse radooniohutu keskkond. Eesti Geoloogiateenistuse Eesti pinnase radooniriski kaardi kohaselt asub planeeritav ala kõrgendatud radooniriskiga piirkonnas. Tähelepanu tuleb pöörata asjaolule, et radoonisisaldus ei ole pinnases ühtlaselt jaotunud ning elamutes ja ühiskasutusega hoonetes võib radoon põhjustada riski tervisele. Järgida EVS 840:2023 “Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes“ sätestatud nõudeid.
4. Klassiruumide planeerimisel tagada, et pingirea kaugus välisseinast ja akendest oleks vähemalt 0,7 m ning õppetöökoha kaugus tahvlist oleks minimaalselt 2 kuni 10 m vastavalt määruse nr 84 § 11 lõige 3 ja 4.

**Otsus: Kõrveküla Põhikooli moodul-klassiruumide projekt on JÄETUD KOOSKÕLASTAMATA.**

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Janne Nurme  
vaneminspektor (keskkonnatervis)

Janne Nurme 53410225  
janne.nurme@terviseamet.ee