



TERVISEAMET

Kambja Vallavalitsus
vald@kambja.ee
Pargi 2
Ülenurme alevik, Kambja vald, 61714,
Tartu maakond

Teie 18.06.2024 nr 12.5-2/24/6492-1

Meie 21.06.2024 nr 12.5-2/24/6492-2

**Terviseohutuse hinnang
ehitusprojektile, Kambja Põhikool**

Kambja Vallavalitsus pöördus Terviseameti poole taotlusega saada terviseohutuse hinnang ehitusprojektile.

Projekti nimetus: Kambja Kesk 12 ruumide ümberehitus väikeklassideks
Projekti number: AD-0606/24
Ehitise aadress: Kesk tn 12, Kambja alevik, Kambja vald, 62034 Tartu maakond
Projekti staadium: Põhiprojekt
Tellija andmed: Kambja Vallavalitsus
Pargi 2, Ülenurme alevik, Kambja vald 61714 Tartumaa
Projekteerija nimi: Eneli Markvart, volitatud arhitekt 7 (kutsetunnistus 173585)
tel: +372 525 9670
e-mail: eneli.markvart@gmail.com
Projekteerija andmed: AD Projekt OÜ
Registrikood 12407907
Põllu tn 15, Elva, 61504
tel: +372 5625 7666
e-mail: adprojekt@hotmail.com

Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele ja standarditele:

- ☒ rahvatervise seadus;
- ☒ tarbijakaitseseadus;
- ☒ Vabariigi Valitsuse 30.05.2013 määrus nr 84 „Tervisekaitsenõuded koolidele“;
- ☐ 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 hoolekandenasutuse tervisekaitsenõuded“;
- ☐ sotsiaalministri 03.04.2002 määrus nr 58 „Täiskasvanute hoolekandenasutuse tervisekaitsenõuded“;
- ☐ 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”;
- ☐ sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded”;
- ☒ 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/AC:2022 Päevavalgus hoonetes;
- ☐ EVS 844:2022 Hoonete kütte projekteerimine;
- ☒ EVS 842:2003 Ehitiste heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest;
- ☐ EVS 843:2016 Linnatänavad;
- ☐ EVS 840:2017 Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes.

Terviseohutuse hinnang: Kambja Ignatsi Jaagu Kooli ümberehitus projektiga nähakse muuhulgas ette ka uute valgustite paigaldamist. Juhime tähelepanu, et projekteerimisel kui ka mõõdistuste teostamisel oleksid tagatud standardis EVS-EN 12464-1:2021 Valgus ja valgustus. „Töökohavalgustus. Osa 1: Sisetöökohad“ kehtestatud valgustustiheduse hooldeväärtuse miinimumnõuded.

Soovitame sundventilatsioonisüsteemide sissepuhketorude avad ruumides projekteerida nii, et vältida lastele ja töötajatele peale puhumist.

Otsus: Kambja Kesk 12 ruumide ümberehitus väikeklassideks põhiprojekt on KOOSKÕLASTATUD MÄRKUSTEGA.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Liis Kukk
vaneminspektor (keskkonnatervis)

Liis Kukk +372 5593 7141
liis.kukk@terviseamet.ee