



TERVISEAMET

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

Teie 23.07.2024 nr 9.3-1/24/7610-1

Meie 29.07.2024 nr 9.3-1/24/7610-2

Terviseohutuse hinnang ehitusprojektile, Lasteaed Päikeseratta

Kambja Vallavalitsus pöördus Terviseameti poole taotlusega saada terviseohutuse hinnang ehitusprojektile.

Projekti nimetus: Lasteaed Päikeseratta ehitusprojekt
Ehitise aadress: Päikeseratta, Räni alevik, Kambja vald, Tartu maakond
Projekti staadium: Põhiprojekt
Tellija andmed: Kambja Vallavalitsus, Pargi 2, Ülenurme alevik, Kambja vald, 61714,
Tartu maakond
Projekteerija nimi: Projektibüroo OÜ

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“ (edaspidi määrus nr 131);
- ☐ 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“;
- ☒ 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 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:

- Kütte, ventilatsiooni ja jahutuse osa põhiprojekti seletuskirja punktis 4.1. puuduvad tehnosüsteemide põhjustatud lubatud helirõhutasemete andmed saalide (suur saal, muusikasaal, söögisaal) kohta.
- Teise korruse plaani kohaselt on üks sõimerühm planeeritud teisele korrusele. Määrus nr 131 § 3 lg 5 kohaselt lasteasutuse rühmaruumid, muusika- ja võimlemissaal (edaspidi lasteruumid) peavad asuma I või II korrusel, **lastesõime rühmaruumid soovitatavalt I korrusel**. Teiselt korruselt 16 väikelapse alla tulekul ei saa õpetaja kõiki abistada ning lastel on oht kukkuda ja saada tõsiseid vigastusi.
- Ehitusprojektist ei selgu mänguväljaku pindala. Määruse nr 131 § 5 lg 3 kohaselt mänguväljaku pindala lapse kohta peab olema vähemalt 7,5 ruutmeetrit.
- Haljastuse planeerimisel veenduda, et valitud taimed ei oleks mürgised. Määruse nr 131 § 3 lg 7 kohaselt lasteasutuse maa-ala haljastuses ja ruumides ei tohi olla mürgiseid taimi.
- Ehitusprojektist on aluseks võetud kehtetud standardid: EVS 840:2017 Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes ja EVS 894:2008+A2:2015 Loomulik valgustus elu- ja bürooruumides.

Otsus: Lasteaed Päikeseratta ehitusprojekt projekt on JÄETUD KOOSKÕLASTAMATA.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Janne Nurme
vaneminspektor (keskkonnatervis)

Janne Nurme 53410225
janne.nurme@terviseamet.ee