



TERVISEAMET

Põltsamaa Vallavalitsus
info@poltsamaa.ee
Lossi 9
Põltsamaa, 48104, Jõgeva maakond

Teie 29.04.2024 nr 9.3-1/24/3323-3

Meie 06.05.2024 nr 9.3-1/24/3323-4

Terviseohutuse hinnang ehitusprojektile (Lasteaia- ja kogukonnahoone)

Põltsamaa Vallavalitsus pöördus Terviseameti poole taotlusega saada terviseohutuse hinnang ehitusprojektile.

Projekti nimetus: Lasteaia- ja kogukonnahoone
Ehitise aadress: Kooli tee 2, Esku küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond
Projekti staadium: Eelprojekt
Tellija andmed: Põltsamaa Vallavara OÜ, Lossi tn 1, Põltsamaa, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond
Projekteerija nimi: ARHITEKTUURINURK 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 erihoelekandeteenustele 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 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 (edaspidi standard EVS906:2018);
- ☒ 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:

- Ehitusprojekti seletuskirja sisekliima parameetrite tabelis on magamis- ja rühmaruumi õhuvahetuseks planeeritud $0,7 \text{ l/s} \cdot \text{m}^2$ ja $+7 \text{ l/s} \cdot \text{in}$. Standardi EVS 906:2018 lisa A tabeli kohaselt lasteaia mänguruumi õhuvahetuse normatiivarvud $6 \text{ l/(s} \cdot \text{in)}$ või $4 \text{ l/(s} \cdot \text{m}^2)$ ja magamisruumi õhuvahetuse normatiivarv $4 \text{ l/(s} \cdot \text{m}^2)$.
- Ehitusprojektis puudub informatsioon, kas lasteaeda on planeeritud sõimerühmad või aiarühmad. Vastavalt aia- või sõimerühmale arvestada tualettruumi sisustuse planeerimisel määruse nr 131 § 8 lg 5 või lg 6 nõuetega.

Otsus: Lasteaia- ja kogukonnahoone projekt on JÄETUD KOOSKÕLASTAMATA.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Janne Nurme
vaneminspektor (keskkonnatervis)

Janne Nurme 53410225
janne.nurme@terviseamet.ee