



TERVISEAMET

Lääneranna Vallavalitsus
vallavalitsus@laaneranna.ee
Jaama tn 1
Lihula Lääneranna vald, 90302, Pärnumaa

Teie 22.08.2025

Meie 26.08.2025 nr 9.3-1/25/5989-6

Terviseohutuse hinnang ehitusprojektile, Lääneranna vald, Metsküla, Kooli (Abihoone)

Lääneranna Vallavalitsus pöördus Terviseameti poole taotlusega saada terviseohutuse hinnang ehitusprojektile.

Projekti nimetus: Metsküla Kooli abihoone ehitusprojekt
Ehitise aadress: Metsküla, Lääneranna vald, Pärnu maakond
Projekti staadium: Eelprojekt
Tellija andmed: Lääneranna Vallavalitsus,
Projekteerija nimi: Artestplan 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“;
- ☐ 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 hoolekandeadutuse tervisekaitsenõuded“;
- ☐ sotsiaalministri 03.04.2002 määrus nr 58 „Täiskasvanute hoolekandeadutuse tervisekaitsenõuded“;
- ☐ ettevõtlu- 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 894:2008+A2:2015 Loomulik valgustus elu- ja bürooruumides;
- ☐ 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: Seletuskirjast ning vastustest täiendavatele küsimustele (EHR) selgus, et lisatavad konteinerid on kasutusel õppevahendite ja seadmete hoidmiseks, et vabastada kooli peahoones õppepinda. Tegemist on õpperuumi abiruumina, kus õppetegevust ei toimu. Konteinerid on kasutusel ajutiselt kuni aastani 2028.

Otsus: projekt on KOOSKÕLASTATUD.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Katrin Tamm
vaneminspektor (keskkonnatervis)

Katrin Tamm 5526402
Katrin.Tamm@terviseamet.ee