



TERVISEAMET

Elva Vallavalitsus
elva@elva.ee
Kesk 32
Elva, 61507, Tartu maakond

Teie 28.05.2024 nr 9.3-1/24/5520-1

Meie 03.06.2024 nr 9.3-1/24/5520-2

Terviseohutuse hinnang ehitusprojektile, Puhja Kool (Tartu maakond, Elva vald, Puhja alevik, Viljandi tee 28/1

Elva Vallavalitsus pöördus Terviseameti poole taotlusega saada terviseohutuse hinnang ehitusprojektile.

Projekti nimetus: Puhja koolihoonesse labori projekteerimise
Ehitise aadress: Viljandi tee 28/1, Puhja alevik, Elva vald, Tartu maakond
Projekti staadium: Põhiprojekt
Tellija andmed: Elva Vallavalitsus, Kesk tn 32, Elva, 61507 Elva vald
Projekteerija nimi: ARC 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“;
- ☐ 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“ (**edaspidi määrus nr 42**);
- ☐ 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 nõuded“;

- ☒ EVS-EN 12464-1:2021 Valgus ja valgustus. Töökohavalgustus. Osa 1: Sisetöökohad (**edaspidi standard EVS-EN 12464-1:2021**);
- ☒ EVS 906:2018 Mitteeluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimissüsteemidele. Eesti rahvuslik lisa standardile EVS-EN 16798-3:2017 (**edaspidi standard EVS 906:2018**);
- ☒ 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:

- Projekti seletuskirja punkti *1.3.3 Normdokumendid* kohaselt ei ole aluseks võetud määrust nr 84, määrust nr 42, standardeid EVS-EN 12464-1:2021 ja EVS 906:2018.
- Projekti seletuskirja kohaselt muudetavates ruumides vahetatakse välja valgustid ja muudetakse ventilatsioonisüsteemi, kuid puuduvad andmed planeeritud ruumide tehisvalgustuse lahenduse ja ventilatsiooni õhuvahetuse ning tehnoseadmete müratasemete nõuete kohta.
- Projekti esimese korruse plaanil paiknev loodusainete- ja keemiaklass ei vasta määruse nr 84 § 8 lg 1 nõuetele: keemiakabineti abiruum peab asuma klassitahvli poolel. Abiruum peab olema kahe uksega, millest üks avaneb keemiakabinetti ja teine koridori. Abiruumi mõlemad ukSED peavad olema avatavad evakuatsiooni suunas. Lisaks määruse nr 84 seletuskirja kohaselt keemiliste reaktiividega ei tohi koridoris üldreeglina liikuda, sest see on seotud täiendava riskiga.

Otsus: Puhja koolihoonesse labori projekteerimise projekt on JÄETUD KOOSKÕLASTAMATA.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Janne Nurme
vaneminspektor (keskkonnatervis)

Janne Nurme 53410225
janne.nurme@terviseamet.ee