



**TERVISEOHUTUSE HINNANG nr 9.3-2/25/816-2**

04.02.2025

<b>Projekti nimetus</b>	Jakob Westholmi Gümnaasiumi rekonstrueerimisprojekt
<b>Address</b>	Harjumaa, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Kevade tn 8
<b>Staadium</b>	Eelprojekt
<b>Tellija nimetus ja aadress</b>	Tallinna Linnavaraamet, Harju maakond, Tallinn, Vabaduse väljak 10, 10146
<b>Andmed projekterija kohta</b>	Ribbon Consult OÜ, Peterburi tee 2f-608, 11415 Tallinn, <a href="mailto:info@ribbon.ee">info@ribbon.ee</a> , 5696 6352
<b>Projekti saabumise kuupäev ja reg.nr</b>	30.01.2025, nr 9.3-2/25/816-1

**Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele:**

- Rahvatervise seadus
- Tarbijakaitseseadus
- Vabariigi Valitsuse 30.05.2013 määrus nr 84 „Tervisekaitsenõuded koolidele” (edaspidi määrus 84)
- 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 17.05.2002 määrus nr 78 „Vibratsiooni piirväärtused elamutes ja ühiskasutusega hoonetes ning vibratsiooni mõõtmise meetodid“
- Ettevõtlus- ja infotehnoloogiainistri 29.05.2018 määrus nr 28 „Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele“
- 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 Mitteleluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimissüsteemidele. Eesti rahvuslik lisa standardile EVS-EN 16798-3:2017
- EVS 842:2003 Ehitiste heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest
- EVS 843:2016 Linnatänavad
- EVS-EN 17037:2019+A1:2021 Päevavalgus hoonetes
- EVS 844:2022 Hoonete kütte projekteerimine
- EVS 840:2023 Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes

**Terviseohutuse hinnang:**

Jakob Westholmi Gümnaasiumi rekonstrueerimisprojekti (Kevade 8, Tallinn) eelprojekt on läbivaadatud järgmiste märkustega:

1. Eelprojekti elektripaigaldise seletuskirja punkti 1.10 tabelis puuduvad andmed aula tehisvalgustuse tugevuse kohta, seega pole võimalik hinnata selle vastavust nõuetele.

2. Vastavalt korrusplaanile AR-5-06 on kahe keeleklassi (W502 ja W504) loomulik valgustus planeeritud katuseakendega. Eelprojektist ei selgu, kas nendes klassides on õppetöö läbiviimiseks piisav loomulik valgustus. Määruse 84 § 7 lg 2 kohaselt võivad õpperuumid asuda kõigil maapealsetel korrustel, kus on õppetöö läbiviimiseks piisav loomulik valgustus. Määruse 84 § 13 lg 2 kohaselt peavad loomulik ja tehisvalgustus tagama piisava ühtlase ja varjudeta hajutatud valgustatuse igal õppetöökohal õpperuumis, võimaluse korral tuleb eelistada vasakpoolset loomuliku valguse suunda õppekohale.

(allkirjastatud digitaalselt)

Gea Metus  
vaneminspektor  
Põhja regionaalosakond