



**Projekti nimetus** Ristiku Põhikooli ventilatsioonisüsteemi projekteerimine  
ehitusprojekt  
**Aadress** Ristiku 69, Tallinn  
**Staadium** Põhiprojekt  
**Tellija nimetus ja aadress** Tallinna Haridusamet, Estonia pst 5a, 10143 Tallinn  
**Andmed projekteerija kohta** Projektibüroo OÜ, registrikood 14426010, Vana-Lõuna 39a-12, Tallinn  
**Projekti saabumise kuupäev ja reg.nr** 14.02.2024 nr 9.3-1/24/1827-1

**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” (edaspidi määrus 42)
- Keskkonnaministri 16.12.2016 määrus nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid”
- EVS 906:2018 Mitteeluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimissüsteemidele. Eesti rahvuslik lisa standardile EVS-EN 16798-3:2017 (edaspidi EVS 906:2018)
- EVS 842:2003 Ehitiste heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest

**Projekti terviseohutuse hinnang:**

Ristiku Põhikooli ventilatsioonisüsteemi projekteerimise ehitusprojekti (Ristiku 69, Tallinn) põhiprojekt on läbivaadatud järgmiste tähelepanekutega:

1. Juhime tähelepanu, et kooli projekteerimisel tuleb lähtuda muuhulgas määrus 84 nõuetest.
2. Arhitektuurse eriosa seletuskirja p. 3.2 kohaselt „*Klassides, õppekabinettides, lugemissaalides ja muudes õpperuumides ei tohi tehnoseadmetest põhjustatud müratase olla suurem kui  $L_{pA,max} < 35 \text{ dB (A)}$  (soovituslik 32dB)*“. Juhime tähelepanu, et määruse 42 tabel 2 kohaselt ei tohi muusikaklass tehnoseadmetest põhjustatud müratase olla suurem, kui 30 dB.
3. Juhime tähelepanu, et kasutatud EVS 906:2018 kohaselt garderoob-vestibüüli (EVS riidehoid/fuajee) lubatud maksimaalne tehnomüra tase on 40 dB.
4. Kütte-, ventilatsioonipaigaldis, veevarustus ja kanalisatsiooni eriosa seletuskirja tabel 3 kohaselt on koristaja ruumi õhuvahetus 1 l/s m<sup>2</sup>. Juhime tähelepanu, et EVS 906:2018 kohaselt koristaja ruumi õhuvahetus (väljatõmme) on 4 l/s m<sup>2</sup>.

(allkirjastatud digitaalselt)

Anna Trapido  
vaneminspektor  
Põhja regionaalosakond

794 3710 [anna.trapido@terviseamet.ee](mailto:anna.trapido@terviseamet.ee)