



TERVISEAMET

Nõo Vallavalitsus
vald@nvv.ee
Voika 23
Nõo alevik, 61601, Tartumaa

Teie 30.01.2026 nr 9.3-1/26/859-1

Meie 04.02.2026 nr 9.3-1/26/859-2

**Terviseohutuse hinnang
ehitusprojektile Nõo Põhikool**

Nõo Vallavalitsus pöördus Terviseameti poole taotlusega saada terviseohutuse hinnang ehitusprojektile.

Projekti nimetus: Nõo Põhikooli laiendus
Ehitise aadress: K. Aigro tn 3/3a, Nõo alevik, Nõo vald, Tartu maakond
Projekti staadium: Põhiprojekt
Tellija andmed: Nõo Vallavalitsus, Voika 23, Nõo alevik, 61601, Tartumaa
Projekteerija nimi: AS Resand

Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele ja standarditele:

- ☒ rahvatervishoiu seadus;
- ☒ Vabariigi Valitsuse 07.07.2025 määrus nr 52 „Nõuded statsionaarse õppega üldhariduskooli õppekeskkonnale, terviseriskide ohjamisele ja riskitegurite vähendamisele õppekeskkonnas ning õppe ja kasvatuse korraldamisele“;
- ☒ sotsiaalministri 12.11.2025 määrus nr 61 “ Nõuded müra, sealhulgas ultra- ja infraheli ohutusele elamutes ja ühiskasutusega hoonetes ning helirõhutaseme 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-EN 17037:2019+A1:2021/AC:2022 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.

Projekt käsitleb Tartumaal Nõo alevikus olemasoleva Nõo Põhikooli hoone laiendamist K. Aigro tänava suunas. Vastavalt eelprojektile on laienduse eesmärk ehitada tööõpetuse keskus (maker-lab). Käesoleva projektiga on suur tööõpetuse ruum jagatud ajutiste seintega neljaks väiksemaks klassiruumiks. Projekteeritud ajutised seinad on ette nähtud lammutada siis, kui valmib ka kooli teine laienduse etapp hoone hoovipoolses osas vastavalt Kirde Projekt OÜ eelprojektile.

Juurdeehituse kahes küljes on L-kujuline varikatus, mis juhatab kooli peasissepääsuni.

Olemasoleva peasissepääsu ette on projekteeritud tuulekoda (olemasoleva hoonemahu all) ja lift olemasolevate hoonemahtude vahelisse nišši.

Terviseohutuse hinnang:

- Projekti arhitektuurse seletuskirjas on normdokumentide all kehtetu määrus: *Vabariigi Valitsuse 30.05.2013 määrus nr 84 Tervisekaitse nõuded koolidele*. Alates 01.09.2025 kehtib Vabariigi Valitsuse määrus nr 52 „Nõuded statsionaarse õppega üldhariduskooli õppekeskkonnale, terviseriskide ohjamisele ja riskitegurite vähendamisele õppekeskkonnas ning õppe ja kasvatuse korraldamisele“.
- Projekti arhitektuurse seletuskirjas on normdokumentide all kehtetu määrus: *Sotsiaalministri 04.03.2002. a. määrus nr 42: Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid*. Alates 17.11.2025 kehtib sotsiaalministri määrus nr 61 „Nõuded müra, sealhulgas ultra- ja infraheli ohutusele elamutes ja ühiskasutusega hoonetes ning helirõhutaseme mõõtmise meetodid“.
- Projekti arhitektuurse seletuskirja järgi on juurdeehituses viibivate õpilaste arv 54. Arvestades ruumiplaanil olevate klassiruumide pindalasid (26,7 m², 27,4 m² ja 50,4 m²) mahub klassiruumidesse kokku 52 õpilast. Määrus nr 52 § 6 lg 2 kohaselt peab õpperuumi pindala olema vähemalt 2 m² iga õpperuumi korraga kasutava põhikooli õpilase kohta.

Otsus: Nõo Põhikooli laienduse projekt on KOOSKÕLASTATUD MÄRKUSTEGA.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Janne Heinsaar
vaneminspektor (keskkonnatervis)

Janne Heinsaar 53410225
janne.heinsaar@terviseamet.ee