



TRANSPORDIAMET

Transpordiameti korralduse „Tee ehitusloa andmine riigitee nr 11 (E265) Tallinna ringtee km 29,6–34,2 Kanama–Valingu lõigu ehitamiseks ja ehitusprojektiga kavandatavate tegevuste keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise“

Lisa nr 1

### TEE EHITUSLUBA

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> avalikult kasutatav tee  | <input checked="" type="checkbox"/> rajamiseks         |
| <input type="checkbox"/> avalikkusele ligipääsetav eratee    | <input type="checkbox"/> ümberehitamiseks              |
| <input checked="" type="checkbox"/> silla, viadukti, tunneli | <input type="checkbox"/> laiendamiseks                 |
|  | <input type="checkbox"/> osa asendamiseks samaväärsega |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> lammutamiseks      |

Tee ehitusloa number	1.1-3/21/90
Tee ehitusloa andmise kuupäev	05.03.2021
Tee ehitusloa andja	Transpordiamet, Valge 4, 11413 Tallinn
Ametniku nimi	Mart Michelis
Ametniku ametinimetus	Taristu arendamise osakonna projekteerimise talituse juhataja

### Tee ehitusloa kõrvaltingimused

Kavandatava tegevuse elluviimisel tuleb täita järgnevaid keskkonnanõudeid:

- Ehitusmasinate parkimine, tankimine ja hooldus peavad toimuma selleks ette nähtud kõvakattega pindadel. Ehitusaegsed ajutised kontorid, laod, asfalditehased, töökojad, kütuse ja bituumeni hoidmise alad, tootmissõlmed ning tee-ehitusmasinate parkimiskohad ei tohiks paikneda lähemal kui 50m kaevudele ja elamutele. Nende käitlemine peab olema korraldatud selliselt, et oleks välistatud saasteainete sattumine pinna- ja põhjavette, eriti tugevatel sajuperioodidel.
- Keskkonnamõju vähendamiseks tuleb jäätmeteket võimalikult minimeerida. Tööde piirkond peab olema varustatud piisava suurusega prügikonteineritega, kuhu koguda tekkivad tavajäätmed. Ohtlikud jäätmed tuleb koguda tavajäätmetest eraldi. Kõik jäätmed tuleb üle anda tegevuseks vastavat keskkonnaluba omavale ettevõttele. Jäätmed, mida omaduste ja koguse poolest ei ole võimalik ladustada konteineritesse, tuleb ladustada ajutiselt selleks ettevalmistatud laoplatsil. Arvestada jäätmeseadusest ja keskkonnaministri 21.04.2004 määrusest nr 21 „Teatud liiki ja teatud koguses tavajäätmete, mille vastava käitlemise korral pole jäätmeloa omamine kohustuslik, taaskasutamise või tekkekohas kõrvaldamise nõuded“ tulenevate nõuetega.
- Ehitusaegse müra mõju leevendamiseks tuleb mürarikkaid ehitustöid teostada päevasel ajal. Masinate ja seadmete tankimis- ja ladustamisplatsid ei tohi paikneda majapidamiste lähedal. Kasutatav tehnika peab olema heas tehnilises seisukorras.
- Ehitusaegse õhusaaste (tolm, heitgaasid) liigset mõju ümbritsevatele aladele tuleb vältida

õigete töömeetodite ja töö aja valikuga. Majapidamiste läheduses tuleb vältida ehitusaegse tolmu levikut teeäärse asustuse territooriumitele, vajadusel tolmavaid materjale niisutada.

- Müra kriteeriumi juures välja toodud nõue mitte paigutada masinate ja seadmete tankimis- ja ladustamisplatse majapidamiste lähedale aitab vähendada ka lõhnaäiringu tekkimise tõenäosust ehitustööde ajal.
- Ehitusperioodil tuleb avariolukordade risk välistada korrektsete töömeetoditega. Ehituse töövõtja peab olema valmis hädaolukordadeks ja nende puhul vastavalt tegutsema. Töövõtja peab koheselt Tellijat teavitama õnnetusjuhtumistest, mis võivad olla keskkonnale ohtlikud.

## 1. Andmed tee kohta

Tee kirjeldus, mille kohta ehitusluba antakse	Riigitee 11 (E265) Tallinna ringtee km 29,6–34,2 Kanama–Valingu lõik
---	--

## 2. Andmed tee ehitusprojekti kohta

2.1 Tee ehitusprojekti koostaja nimi	Novarc Group AS ja Reaalprojekt OÜ
2.2 Tee ehitusprojekti koostaja registrikood	10226774 ja 10765904
2.3 Tee ehitusprojekti koostaja kontaktaadress	Mustamäe tee 46, 10621 Tallinn ja Pärnu mnt 463, 10916 Tallinn
2.4 Tee ehitusprojekti koostaja kontakttelefon	+372 626 0038 ja +372 6081100
2.5 Tee ehitusprojekti koostaja e-post	novarc@novarc.ee ja reaalprojekt@reaalprojekt.ee
2.6 Tee ehitusprojekti nimetus	Põhimaantee nr 11 (E265) Tallinna ringtee km 30,1-34,5 Kanama-Valingu lõik
2.7 Tee ehitusprojekti number	1342/17001a

(allkirjastatud digitaalselt)