|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Transpordiameti korralduse „Tee ehitusloa andmine riigitee 4 Tallinna–Pärnu–Ikla tee km 131,3 asuva Rail Baltica Liivi kergliiklustunneli rajamiseks ja KMH algatamata jätmine“ lisa 1 |

**TEE EHITUSLUBA**

|  |  |
| --- | --- |
| [x]  avalikult kasutatav tee |  [x]  rajamiseks |
| [ ]  avalikkusele ligipääsetav eratee |  [ ]  ümberehitamiseks |
| [x]  silla, viadukti, tunneli |  [ ]  laiendamiseks |
|  |  [ ]  osa asendamiseks samaväärsega |
|  |  [ ]  lammutamiseks |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Tee ehitusloa number  | 1.1-3/24/591 |
| Tee ehitusloa andmise kuupäev  | 25.07.2024  |
| Tee ehitusloa andja  | Transpordiamet, Valge 4, 11413 Tallinn |
| Ametniku nimi | Mart Michelis |
| Ametniku ametinimetus  | Planeerimise osakonna juhataja |

**Tee ehitusloa kõrvaltingimused**

1. Arvestada Transpordiameti otsustega, mis on esitatud korralduse „Tee ehitusloa andmine riigitee 4 Tallinna–Pärnu–Ikla tee km 131,3 asuva Rail Baltica Liivi kergliiklustunneli rajamiseks ja KMH algatamata jätmine“ lisas 2 „Arvamuste ja kooskõlastuste koondtabel“.
2. Ehitusmasinate parkimine, tankimine ja hooldus peavad toimuma selleks ette nähtud kõvakattega pindadel. Ehitusetegevus peab olema korraldatud selliselt, et oleks välistatud saasteainete sattumine pinna- ja põhjavette, eriti tugevatel sajuperioodidel. Ehitusaegsed ajutised kontorid, laod, asfalditehased, töökojad, kütuse ja bituumeni hoidmise alad ning tee-ehitusmasinate parkimiskohad on soovitatav rajada veekogust ja puurkaevust kaugemale kui 50 m. Juhul, kui eelmainitud alade ja objektide paiknemine veekogu lähedal on vältimatu, tuleb tööde teostajal olla tähelepanelik ja kavandata töökorraldus selliselt, et oleks välistatud reostuse sattumist pinnasesse ja põhjavette.
3. Ehitusaegset valgusreostuse mõju tuleb vältida sobivate töömeetodite valikuga, pimedal ajal piirkonda mitte üle valgustada.
4. Võimalike ehitusaegsete müra- ja vibratsioonihäiringute vähendamiseks on soovitatav müra- ja vibratsioonirikkaid ehitustöid teostada päevasel ajal ning tööpäevadel. Kasutatav tehnika peab olema heas tehnilises seisukorras.
5. Ehitusaegse õhusaaste (tolm, heitgaasid) liigset mõju ümbritsevatele aladele tuleb vältida õigete töömeetodite ja töö aja valikuga. Vältida tuleb ehitusaegse tolmu levikut majapidamisteni, vajadusel tuleb tolmavaid materjale niisutada (selleks mitte kasutada kemikaalide lahuseid).
6. Keskkonnamõju vähendamiseks tuleb jäätmeteket võimalikult minimeerida ja võimalusel jäätmeid taaskasutada. Materjalide taaskasutus võimaluste piires on teeprojektide puhul tavapraktika. Kui võimalik, näha tööprojektis ette ehitusaegsete jääkmaterjalide taaskasutus.
7. Jäätmekäitlus tuleb korraldada vastavalt jäätmekäitlust reguleerivatele õigusaktidele, sh arvestada jäätmeseadusest, 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“ ning Pärnu linna jäätmehoolduseeskirjast (Pärnu Linnavolikogu 16.09.2021 määrus nr 12), eelkõige selle § 24 tulenevate nõuetega. Kuna tunneli lammutamisel võib eeldada ehitusjäätmete teket üle 10 m3 , tuleb koguda ehitusjäätmed nende tekkekohal liigiti vastavatesse mahutitesse. Seejuures on tööde teostajal kohustus säilitada kõik dokumendid, mis tõendavad jäätmete nõuetekohast kogumist, käitlemist või üleandmist jäätmekäitlejale.
8. Tööde piirkond peab olema varustatud piisava suurusega jäätmekonteineritega või vastavalt liigile sobivate ladustusaladega. Jäätmed, mida omaduste ja koguse poolest ei ole võimalik ladustada konteineritesse, tuleb ladustada ajutiselt selleks ettevalmistatud laoplatsil. Ohtlikud jäätmed tuleb koguda tavajäätmetest eraldi. Kõik jäätmed, mida ei ole võimalik kohapeal taaskasutada, tuleb üle anda tegevuseks vastavat keskkonnaluba omavale ettevõttele. Jäätmete ladustamine väljaspool selleks ettenähtud kohti on keelatud.
9. Kõik materjalid või jäätmed, mis kanduvad ehitusplatsilt välja tuule, vee, autorataste vms mõjul, tuleb koheselt eemaldada (kokku koguda) ning kahjustatud ala tuleb puhastada. Vältida tuleb pinnase või jäätmete pudenemist teedele tööde alalt lahkuvatelt veokitelt ning mistahes sellisel moel tekkinud reostus tuleb koheselt eemaldada.
10. Ehitusperioodil tuleb avariiolukordade risk välistada korrektsete töömeetoditega. Ehituse töövõtja peab olema valmis hädaolukordadeks ja nende puhul vastavalt tegutsema. Õnnetusjuhtumistest, mis võivad olla keskkonnale ohtlikud, peab töövõtja koheselt teavitama Tellijat, Päästeametit ja Keskkonnaametit
11. **Andmed tee kohta**

|  |  |
| --- | --- |
| Riigitee 4 Tallinna–Pärnu–Ikla tee km 131,3  |  |

1. **Andmed tee ehitusprojekti kohta**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Tee ehitusprojekti koostaja nimi
 | OÜ EstKONSULT |
| * 1. Tee ehitusprojekti koostaja registrikood
 | 10410360 |
| * 1. Tee ehitusprojekti koostaja kontaktaadress
 | Sõpruse pst 151, 13417 Tallinn |
| * 1. Tee ehitusprojekti koostaja kontakttelefon
 | +372 664 6730 |
| * 1. Tee ehitusprojekti koostaja e-post
 | admin@estkonsult.ee |
|  |  |
| * 1. Tee ehitusprojekti nimetus
 | „Liivi tee kergliiklustunnel“ |
| * 1. Tee ehitusprojekti number
 | RBDTD-EE-DS3-DPS1\_RTS\_BR2433 |

(allkirjastatud digitaalselt)