

## Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/518746
Registreeringu väljastamise kuupäev	03.03.2023
Registreeringu kehtivuse algus	28.03.2023
Registreeringu kehtivuse lõpp	31.10.2023

### Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	GRK Eesti AS
Registrikood / Isikukood	12579850

### Tegevus

Tegevuse liik	Tee või raudtee koosseisu kuuluva silla või truubi ehitamine avalikult kasutataval veekogul või avalikul veekogul
Eesmärk	Kolu silla rekonstrueerimine
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Müra tekitame jõe ääres. Vee sees ei planeeritud ehitustegevust
Tegevuskoha aadress	15 Tallinn-Rapla-Türi tee, Kolu küla, Türi vald, Järva maakond
Territoriaalkood	3364
Kinnistu registriosanumber	8369350
Katastritunnus	83604:001:0048
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: 15 Tallinn-Rapla-Türi tee (83604:001:0048). Puudutatud veekogud: Lintsi jõgi (VEE1127400). Nurgakoordinaadid: 6518462, 572131; 6518442, 572162.

### Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kui kavandatud tegevus toimub võõral maal, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.</li><li>2. Tööd veekogus ei tohi teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal: 1) meres 1.märtsist 31.maini ja 15.septembrist 31.detsembrini; 2) Peipsi järvel 15.märtsist 10.juunini ja teistel siseveekogudel 15.märtsist 31.maini. Soovituslik on vooluveekogudes vältida veesiseseid töid ka 15.septembrist 31.detsembrini.</li><li>3. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalveeperioodil, st maist kuni septembrini. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepuudureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.</li><li>4. Kasutada tuleb ainult töökorras tehnikat, keelatud on kütte- ja määrdeainete sattumine vette ja pinnasesse. Avarii ja reostuse tekkimisel tuleb operatiivselt reostuse edasine levik tõkestada, reostus likvideerida ning teavitada sellest esimesel võimalusel Keskkonnaametit.</li><li>5. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</li><li>6. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</li><li>7. Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.</li><li>8. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.</li><li>9. Tööd teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</li><li>10. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</li><li>11. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</li><li>12. Kui süvendatud pinnas paigutatakse maismaale, tuleb seda teha viisil, mis väldib süvenduspinnase tagasi valgumise veekogusse. Süvenduspinnast ei või paigutada üleujutusala, kaitstavale alale, kaitstavale elupaigale või liigi kasvukohale. Setted peab planeerima maapinnale võimalikult ühtlase õhukese kihina (kuni 10 cm), mis võimaldaks taimestikul kihist läbi kasvada.</li><li>13. Silla ja truubi ehitamisel ja selle järgselt peab rajatis läbi laskma veekogule omased vooluhulgad ja ei tohi tekitada paisutust. Veekogu põhi peab silla all ja truubis jääma ühtlane võrreldes sellest ülesvoolu ja allavoolu jääva veekogu põhjaga.</li><li>14. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</li></ol>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 198 lg 5 ja esitatud taotluse alusel.
Vaidlustamisviide	Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

### Registreerija

Asutuse nimi	Keskkonnaamet
Registrikood	70008658
Allkirjastaja	Karina Laasik

## Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse

Vorm ei ole asjakohane

## Tee või raudtee koosseisu kuuluva silla või truubi ehitamine

### Objektid

Veekogu nimetus	Lintsi jõgi	
Veekogu kood	VEE1127400	
Veekogumid	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood
	Lintsi Madissaare ojust Lokuta jõeni	1127400_2
Veekogu kasutatavus	Avalikult kasutatav	
Ehitatav objekt	Sild	
Objekti nimetus	Riigitee 15 Tallinn–Rapla–Türi km 86,171 Kolu silla (nr 226) ümberehitus	
Tegevuse käigus toimub veekogu süvendamine	Ei	
Süvenduspinnase maht (m³)		
Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Ei	
Tahkete ainete maht (m³)		
Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Ei	
Sette eemaldamise maht (m³)		

### Vesiviljelus

Vorm ei ole asjakohane

## Maasoojussüsteemi paigaldamine veekogusse

Vorm ei ole asjakohane

## Avatud maasoojussüsteemi läbinud põhjavee juhtimine otse põhjavette

Vorm ei ole asjakohane

## Paisutuse likvideerimine ja veetaseme alandamine

Vorm ei ole asjakohane

## Teaduslikul eesmärgil ainete otse põhjavette juhtimine

*Vorm ei ole asjakohane*

### **Keemilise taimekaitsevahendi veekaitsevööndis kasutamine**

*Vorm ei ole asjakohane*

### **Veealuse kultuuriväärtusega asja uputamine**

*Vorm ei ole asjakohane*