

## Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/522380
Registreeringu väljastamise kuupäev	24.07.2024
Registreeringu kehtivuse algus	24.07.2024
Registreeringu kehtivuse lõpp	30.09.2024

### Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Võru Linnavalitsus
Registrikood / Isikukood	75019980

### Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Tegevus eesmärk on puhastada Tamula järves Võlsi piirkonna puhkekoha kõrvalolev pilliroogu kasvav ala, ühtlasi avada ajalooliselt avatud olnud vaade. Antud koht on meeliskoht linnuvaatlejatele avatud järvepinnal lindude vaatlemiseks, kalameestele paatide vettelaskmiseks ja puhkajatele suplemiseks, päikeseloojangu nautimiseks. Ala puhastatakse ekskavaatoriga pilliroost ja juurtevahelisest settest.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Võimalik ebasoodne mõju puudub, tegevust teostatakse väljapool kalade kudemisaega ja lindude pesitsemisperioodi.
Tegevuskoha aadress	Tamula järv, Võru linn, Võru maakond
Kinnistu registriosanumber	2944641
Katastritunnus	91901:007:0027
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Tamula järv (91901:007:0027). Puudutatud veekogud: Tamula järv (VEE2126200). Nurgakoordinaadid: 6414345, 678227; 6414301, 678282.

### Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none"><li>Töid veekogus on lubatud teostada väljapool pesitsus- ja kudemisaega.</li><li>Enne tööde algust veenduda, et tööde ala roostikus ei toimu pesitsemist. Pesitsemise tuvastamisel tuleb tööd edasi lükata.</li><li>Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus madalveeperioodil.</li><li>Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</li><li>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>Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</li><li>Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.</li><li>Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</li><li>Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta järve kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</li><li>Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</li><li>Kalda üleujutatava ala piirkonda järvest eemaldatud taimestiku-sette massi planeerida ei ole lubatud. Tööde ajal paigutada eemaldatud mass nii, et on väljastatud selle tagasi valgumine veekogusse, hiljem see ära viia või planeerida väljapoole üleujutusala.</li><li>Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</li><li>Tegevuseks võõral valdusel (Tamula järv maaüksusel) on vajalik vastava maaomaniku (RMK) nõusolek.</li></ol>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 3 <sup>1</sup> , § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 19.07.2024 T-RVV/1025102-2 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.
Eelhinnang	Lisa 1: eelhinnang_tamula_volsi.pdf

### Registreerija

Asutuse nimi	Keskkonnaamet
Registrikood	70008658
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
Telefon	+372 662 5999
Allkirjastaja	Triin Mägi



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

### Veekogu

Veekogu nimetus	Tamula järv									
Veekogu kood	VEE2126200									
Veekogu tüüp	Seisuveekogu									
Veekogu tüübi täpsustus	Looduslik järv									
Veekogumid	Veekogumi nimetus					Veekogumi kood				
	Tamula järv					2126200_1				
Süvenduspinnase liigid	Tegevuse tüüp	Süvenduspinnase liik/tahke aine nimetus	Muu aine	Kuidas on leitud aine maht	Muu meetodi kirjeldus	Projekti fail	Paksus (m)	Laius (m)	Pikkus (m)	Süvenduspinnase/tahkete ainete uputamise maht (m³)
	Veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Sete		Arvutuslik: sisestatud parameetrite järgi			0.20	35	40	280

### Tee või raudtee koosseisu kuuluva silla või truubi ehitamine

Vorm ei ole asjakohane

### 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*