

## Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/519606
Registreeringu väljastamise kuupäev	21.06.2023
Registreeringu kehtivuse algus	21.06.2023
Registreeringu kehtivuse lõpp	30.09.2023

### 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	Eesmärgiks Tamula järvele paatide, sh. päästepaatide veeskamise koha korrastamine ja kasutamise parendamine. Tegemist on Petseri tänava lõpus oleva alternatiivse paatide vettelaskmiskohaga Roosisaare silla juures olevale slipile. Tamula järve u 40 m² ala puhastatakse setetest (setete kogus ca 6 m³), väljavõetud setted ladustatakse kõrval olevale kaldaalale. Puhastatud alale paigaldatakse 0,1-0,15 m loodusliku kruusa kiht. Rajatise veeskamiskohta ei ehitata, tegemist on looduslikku laadi paatide vettelaskmise kohaga. Tööd viiakse läbi nädala jooksul peale tegevuse alustamist roomikkopaga (6,5t).
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Tööde ajal heljumi sisalduse tõus töötsooni vees. Häiringud põhjaelustikule.
Tegevuskoha aadress	Tamula järv, Võru linn, Võru maakond
Kinnistu registriosanumber	2944641
Katastritunnus	91901:007:0027
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud veekogud: Tamula järv (VEE2126200). Nurgakoordinaadid: 6414887, 678053; 6414878, 678065.

### Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Töödeks Tamula järve maaüksusel peab olema maaomaniku nõusolek.</li><li>2. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus madalveeperioodil.</li><li>3. 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>4. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</li><li>5. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</li><li>6. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</li><li>7. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</li><li>8. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</li><li>9. Sete paigutada ja planeerida väljapoole veekaitsevööndit.</li><li>10. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</li></ol>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 3¹, § 196 lg 2 p 5, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 13.06.2023 T-RVV/1019115-2 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 2023.pdf

### Registreerija

Asutuse nimi	Keskkonnaamet
Registrikood	70008658
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
Telefon	662 5999
Allkirjastaja	Karina Laasik

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

### Veekogu

Veekogu nimetus	Tamula järv			
Veekogu kood	VEE2126200			
Veekogu tüüp	Seisuveekogu			
Veekogu nimetuse täpsustus				
Veekogumid	Veekogumi nimetus		Veekogumi kood	
	Tamula järv		2126200_1	
Süvenduspinnase liigid	Tegevuse tüüp	Süvenduspinnase liik/tahke aine nimetus	Muu aine	Süvenduspinnase/tahkete ainete uputamise maht (m³)
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Kruus		6
	Veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Sete		6

## 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*