

## Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/517104
Registreeringu väljastamise kuupäev	28.10.2022
Registreeringu kehtivuse algus	28.10.2022
Registreeringu kehtivuse lõpp	31.12.2023

### Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	James Manuel Acuna
Registrikood / Isikukood	36803200044

### Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Tartu maakonnas Elva vallas Vehendi külas Marienhofi katastriüksusel Võrtsjärve puhastamine pilliroost koos sette eemaldamisega 50 m3 ulatuses.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Võib tõusta lühiajaliselt heelumi sisaldus vees ning müra.
Tegevuskoha aadress	Marienhofi, Vehendi küla, Elva vald, Tartu maakond
Territoriaalkood	9178
Kinnistu registriosanumber	364804
Katastritunnus	66601:007:0414
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud veekogud: Võrtsjärv (VEE2083800). Nurgakoordinaadid: 6456099, 624446; 6456000, 624517.

### Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kui kavandatud tegevus toimub võõral maatükil, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.</li><li>2. Töid on lubatud teostada suvisel või sügisel madalvee perioodil, väljaspool kalade kudemisaega.</li><li>3. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepüüdreid, 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 20 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. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</li><li>9. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</li><li>10. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</li><li>11. Kui süvendatud pinnas paigutatakse maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab süvenduspinnase tagasi valgumise veekogusse. Süvenduspinnast ei või paigutada üleujutusosalale, 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>12. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</li></ol>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevuse registreerimise seaduse § 196 lg 2 p 2, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 03.10.2022 T-RVV/1014997 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
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
Telefon	+37258531024
Allkirjastaja	Karina Laasik

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

### Veekogu

Veekogu nimetus	Võrtsjärv			
Veekogu kood	VEE2083800			
Veekogu tüüp	Seisuveekogu			
Veekogu nimetuse täpsustus				
Veekogumid	Veekogumi nimetus			Veekogumi kood
	Võrtsjärv			2083800_1
Süvenduspinnase liigid	Tegevuse tüüp	Süvenduspinnase liik/tahke aine nimetus	Muu aine	Süvenduspinnase/tahkete ainete uputamise maht (m³)
	Veekogu süvendamine	Liiv		50

## 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*