

## Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/520011
Registreeringu väljastamise kuupäev	25.08.2023
Registreeringu kehtivuse algus	25.08.2023
Registreeringu kehtivuse lõpp	30.08.2024

### Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	OÜ ODA
Registrikood / Isikukood	12501807

### Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil. Plaanitakse rajada parem ligipääs Karula järvele, et külastajatele tutvustada piirkonnaleiseloosulikke maastikku ja aidata kaasa säästva puhkemajanduseja elukeskkonna arengule ning tasakaalustatud keskkonnakasutusele. Soovitakse rajada Vana-Aindu kinnistult (71501:002:0424) ligipääsuga suletud ujumiskohta. Selleks plaanitakse Karula järve äärest eemaldada setteid ca 99 m <sup>3</sup> (330m <sup>2</sup> ala, 30 cm kiht) ja asendada see samas mahus liivatäitega.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Kevetööd tekitavad müra, mis võib häirida veega seotud elustikku.
Tegevuskoha aadress	Arturi, Aindu küla, Viljandi vald, Viljandi maakond
Territoriaalkood	1147
Kinnistu registriosanumber	734239
Katastritunnus	89901:001:0659
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustikk. Puudutatud katastriüksus: Arturi (89901:001:0659). Puudutatud veekogud: Karula järv (VEE2074800). Nurgakoordinaadid: 6474202, 593404; 6474169, 593420.

### Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none"><li>Töid teostada maksimaalselt taotluses nr T-RVV/1019368-2 ja veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringus toodud mahus ja asukohas, kasutades taotluses kirjeldatud töövõtteid.</li><li>Veekogust on lubatud eemaldada setteid, mineraalse pinnase eemaldamine ole lubatud.</li><li>Töid tuleb teostada väljapool lindude pesitsusperioodi (1. augustist - 14 märts).</li><li>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, geotekstiili, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.</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>Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</li><li>Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.</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 kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</li><li>Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</li><li>Kui süvendatud pinnas paigutatakse maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab süvenduspinnase tagasi valgumise veekogusse (veepiirist minimaalselt 10 m kaugusele). 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>Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</li></ol>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 2, § 196 lg 2 p 5, § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 27.07.2023 T-RVV/1019368-2 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.

### Registreerija

Asutuse nimi	Keskkonnaamet
Registrikood	70008658
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee

Telefon	+372 662 5999
Allkirjastaja	Karina Laasik

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

### Veekogu

Veekogu nimetus	Karula järv										
Veekogu kood	VEE2074800										
Veekogu tüüp	Seisuveekogu										
Veekogu tüübi täpsustus	Looduslik järv										
Veekogumid	Veekogumi nimetus						Veekogumi kood				
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)	
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Liiv		Arvutuslik: Tabel 1 joonistatud tegevuspiirkonna pindala järgi			0.30			97.42	
	Veekogu süvendamine	Sete		Arvutuslik: Tabel 1 joonistatud tegevuspiirkonna pindala järgi			0.30			97.42	

## 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*