

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/522897
Registreeringu väljastamise kuupäev	16.10.2024
Registreeringu kehtivuse algus	16.10.2024
Registreeringu kehtivuse lõpp	15.10.2025

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Riigimetsa Majandamise Keskus
Registrikood / Isikukood	70004459

Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Eesmärk on RMK külastuskorralduse poolt hallataval Värksa metsamaja I juures korrastada Örsava järve ujumiskohad. Tööde alal on kavas eemaldada kahe taimestikuvaba vetteminekukoha vahelt taimestik koos juurte ning juurte vahelise settega. Korrastatav ala täidetakse supluskohta hooldamiseks ja edasiseks mugavamaks kasutamiseks liivaga. Töid tehakse ekskavaatoriga. Veekogust eemaldatud sette- ja taimestikumass veetakse kaldaalalt ära.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Suurem osa kavandatud tööde alast on madalvee ajal kuiv. Töid teostatakse madalvee tingimustes ning lühiajaliselt. Tööde ajal võib esineda töötsooni läheduses vees hägususe suurenemist.
Tegevuskoha aadress	Värksa lõkkekoht, Lobotka küla, Setomaa vald, Võru maakond
Territoriaalkood	4435
Kinnistu registriosanumber	14755850
Katastritunnus	93401:001:0108
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Värksa lõkkekoht (93401:001:0108). Puudutatud veekogud: Värksa laht (VEE2075640), Örsava järv (VEE2130540). Nurgakoordinaadid: 6428685, 715153; 6428660, 715174.

Registreering

Kõrvaltingimused	1. Töid veekogus ei tohi teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal: 15.märtsist 31.maini. 2. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus madalveeperioodil, mis suurem osa kavandatud tööde piirkonnast on kuival. Heljumi edasikandumise vältimiseks võib vajadusel kasutada näiteks tõkkekardinaid jms. 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. 4. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit. 5. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal. 6. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb isendid vette tagasi tõsta. 7. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku. 8. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada kaldaala pinnast, muuta järve kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu. 9. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks. 10. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada. 11. Tegevuseks võõral valdusel on vajalik vastava maaomaniku nõusolek.
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 3 <sup>1</sup> , § 196 lg 2 p 5, § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 16.10.2024 T-RVV/1026144-2 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	Õrsava järv										
Veekogu kood	VEE2130540										
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)	
	Veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Sete		Muu	Arvestuslik vajaduspõhiselt.					50	
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Liiv		Muu	Arvestuslik vajaduspõhiselt					40	

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*