

## Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/516541
Registreeringu väljastamise kuupäev	09.08.2022
Registreeringu kehtivuse algus	09.08.2022
Registreeringu kehtivuse lõpp	01.09.2023

### Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Timo Asuja
Registrikood / Isikukood	38406010013

### Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Puhastada settest ja peale kasvavast taimestikust Kortsisoo oja ca 100 m ulatuses, Liikopi kinnistu ulatuses, mida Kortsisoo oja läbib, . Eemaldatakse suuremad oksad/puud/võsa, mis ojasse kukkunud, ekskavaatori plaanerimiskopaga kooritakse max 10-15 cm kiht setet, et eemalduksid ka peale kasvava veetaimestiku risoomid ja juurestik. Tööde kestuseks on kavandatud ca 2 nädalat
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Ajutine heljumi sisalduse kasv vees, sette kandumine allavoolu. Kasutatav tehnika rike võib põhjustada veekogu ja pinnase reostust.
Tegevuskoha aadress	Liikopi, Parila küla, Saaremaa vald, Saare maakond
Territoriaalkood	6010
Kinnistu registriosanumber	2424634
Katastritunnus	34801:006:0214
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud veekogud: Kortsisoo oja (Liikopi oja) (VEE1166400). Nurgakoordinaadid: 6459911, 406956; 6459836, 406987.

### Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Töid veekogus ei tohi teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal, 15.märtsist 31.maini. Soovituslik on vooluveekogudes vältida veesiseseid töid ka 15.septembrist 31.detsembrini.</li><li>2. Vältida töödega lindude pesitsusajal liigse valju müra tekitamist.</li><li>3. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus madalveeperioodil, st juulist kuni septembrini. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepüüdnureid, 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 10 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 kohe eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.</li><li>8. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.</li><li>9. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</li><li>10. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</li><li>11. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</li><li>12. Eemaldatakse sette paigutamisel maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab sette tagasi valgumise veekogusse. Setet 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>13. Lubatud on puuderaie veekaitsevööndis, tööde teostamise piirkonnas (10 m tavalisest veepiirist) seal, kus see on vajalik ohutuks ehitustegevuseks.</li><li>14. Raiutavad puud/võsa eemaldada võimalikult pinnase lähedalt (kännud ei tohi olla kõrgemad kui 10 cm), paralleelselt maapinnaga.</li><li>15. Eemaldatakse võsa ja puud koos raiejääkidega tuleb tööpiirkonnast ohutult eemaldada.</li><li>16. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</li></ol>
------------------	--

Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	<p>Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 3<sup>1</sup>, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 28.07.2022 T-RVV/1014083 alusel.</p> <p>Tööd toimuvad Kortisoo ojal, mis antud maaüksusel jääb valdavas osas õuealaga piirnevale alale, kus on olemasolev inimõju. Tööde ala ei paikne ühelgi kaitstaval loodusobjektil ega paikne Natura 2000 alal.</p> <p>Lähimad kaitstavad alad on oja allavoolu 150 m, kus asub III kaitsekategooria taimeliikide kasvukoht ja linnuliikide elupaik. Tegemist on roostunud liigniiske alaga. Mullutu-Loode looduskaitseala jääb kaugemale kui 300 m. Mõju lindude pesitsusele eeldavalt pole, arvestades, et tegevus toimub juba olemasoleva mõjuga õuealal ja ümbritsev metsamaastik toimib müra summutavalt. Eeldatavalt heljum kaitstavaid loodusobjekte negatiivselt ei mõjuta, sest see on enne kaitsalale jõudmist settinud. Liigniiske ala toimib puhvrina, mis töödega kaasnevaid mõjusid vähendab.</p> <p>Kuna tegevuse maht on väike, tööd on lokaalsed, töid on võimalik teha lühikese ajaperioodi jooksul ning järgides veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringus seatud tingimusi, ei kaasne tegevusega olulist ebasoodsat mõju veekogu elustikule ja elupaikadele.</p>
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	662 5999
Allkirjastaja	Emma Krikova

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

### Veekogu

Veekogu nimetus	Kortsisoo oja (Liikopi oja)			
Veekogu kood	VEE1166400			
Veekogu tüüp	Vooluveekogu			
Veekogu nimetuse täpsustus				
Veekogumid	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood		
Süvenduspinnase liigid	Tegevuse tüüp	Süvenduspinnase liik/tahke aine nimetus	Muu aine	Süvenduspinnase/tahkete ainete uputamise maht (m³)
	Veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Sete		5

## 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*