

## Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/518832
Registreeringu väljastamise kuupäev	14.03.2023
Registreeringu kehtivuse algus	14.03.2023
Registreeringu kehtivuse lõpp	01.05.2023

### Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	osaühing Pootsman PT
Registrikood / Isikukood	10355141

### Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Kadrina Mõisa maakütte rajamiseks välise pinnasekolektori paigaldamine Kadrina ojasse ehk Kõrgejärve. Kadrina ojasse soovitakse paigaldada ca3000 jm 40mm pvc maakütte pinnasekolektorit. Kinnistu kasutamiseks on sõlmitud vara kasutamise leping. tegevus on kooskõlastatud ka Põllamajandus ja toiduametist (nr6,2-2/42955)
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Tegevus veekogule ebasoodsat mõju ei avalda. Kolektori toru uputatakse veekogu põhja looduslike raskuste(kivid) kaasabil. Töö teostamisel kasutatakse väikest aerupaati. Kolektoris kasutatakse 30% list etanoli lahust ja veekogu temperatuuri ei muutu kuna tegu on läbivoolava veekoguga ja vedelik torus ringleb paraja kiirusega.
Tegevuskoha aadress	Tuule, Kadrina küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond
Territoriaalkood	2489
Kinnistu registriosanumber	752735
Katastritunnus	57601:002:0192
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Tuule (57601:002:0192). Puudutatud veekogud: Kadrina oja (VEE1052400). Nurgakoordinaadid: 6511338, 679106; 6511243, 679234.

### Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kui kavandatav tegevus toimub võõral maatükil, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.</li><li>2. Töid veekogus ei tohi teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal: 1) meres 1.märtsist 31.maini ja 15.septembrist 31.detsembrini; 2) Peipsi järvel 15.märtsist 10.juunini ja teistel siseveekogudel 15.märtsist 31.maini. Soovituslik on vooluveekogudes vältida veesiseid töid ka 15.septembrist 31.detsembrini.</li><li>3. 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, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.</li><li>4. Merel tuleb võimalusel vältida tööde tegemist kui keskmine tuule kiirus on rohkem kui 10m/s.</li><li>5. 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>6. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</li><li>7. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</li><li>8. Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.</li><li>9. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.</li><li>10. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</li><li>11. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</li><li>12. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</li><li>13. Kui süvendatud pinnas paigutatakse maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab süvenduspinnase tagasi valgumise veekogusse. 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>14. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</li></ol>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 5, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 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
Allkirjastaja	Karina Laasik

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

### Veekogu

Veekogu nimetus	Kadrina oja			
Veekogu kood	VEE1052400			
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)
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Muu	BVC, platisk toru	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*