

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/523555
Registreeringu väljastamise kuupäev	28.01.2025
Registreeringu kehtivuse algus	28.01.2025
Registreeringu kehtivuse lõpp	10.03.2025

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Andres Trumm
Registrikood / Isikukood	35605086529

Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Tegevuse eesmärgiks on Kubija järvest supluskoha juurest sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil. Tööd viiakse läbi kaldal asuva ekskavaatoriga ühe päeva jooksul vee elustikku ja linde mitte häirival perioodil.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Selline tegevus ebasoodsat mõju vee elustikule ei avalda, ajutiselt tööde perioodil tõuseb heljumi sisaldus vees.
Tegevuskoha aadress	Kubija järv, Võru linn, Võru maakond
Kinnistu registriosanumber	6220050
Katastritunnus	91901:014:0073
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud veekogud: Kubija järv (VEE2137800). Nurgakoordinaadid: 6412199, 678134; 6412178, 678139.

Registreering

Kõrvaltingimused	<div>1. Tegevuseks võõral valdusel on vajalik maaomaniku (Riigimetsa majandamise Keskus) nõusolek.</div> <div>2. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada kalda pinnast, muuta veekogu põhikaardil olevat kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</div> <div>3. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalveeperioodil. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada vajadusel näiteks tõkkekardinaid jms.</div> <div>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.</div> <div>5. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</div> <div>6. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</div> <div>7. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.</div> <div>8. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</div> <div>9. Veekogust eemaldatud sete paigutada nii, et on välistatud selle tagasi valgumine veekogusse. Setted planeerida maapinnale võimalikult ühtlase õhukese kihina (kuni 10 cm), mis võimaldaks taimestikul kihist läbi kasvada.</div> <div>10. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</div> <div>11. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</div>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 3 ¹ , § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 20.01.2025 T-RVV/1027389 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	Kubija järv									
Veekogu kood	VEE2137800									
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		Arvutuslik: sisestatud parameetrite järgi			0.50	4	20	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

Taaskasutusvee kasutamine

Vorm ei ole asjakohane