

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/522882
Registreeringu väljastamise kuupäev	02.06.2025
Registreeringu kehtivuse algus	02.06.2025
Registreeringu kehtivuse lõpp	31.08.2025

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Anne Daniel
Registrikood / Isikukood	47607016539

Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Võrumaal Antsla vallas Vaabina külas Väikekääru maaüksusega (84301:004:0131) piirneva Löödla järve kaldaala puhastamine taimestikust ja orgaanilisest settest (ca 30 cm paksune kiht) korrashoiu eesmärgil.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Tööde alal heljumi tõus vees ja häiringud vee-elustikule, töödeaeagne müra.
Tegevuskoha aadress	Löödla järv, Liiva küla, Võru vald, Võru maakond
Territoriaalkood	4357
Kinnistu registriosanumber	14848350
Katastritunnus	76702:001:0460
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Löödla järv (76702:001:0460). Puudutatud veekogud: Löödla järv (VEE2124100). Nurgakoordinaadid: 6417554, 656306; 6417515, 656414.

Registreering

Kõrvaltingimused	<div>1. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus madalveeperioodil. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada vajadusel näiteks tõkkekardinaid vms.</div> <div>2. 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>3. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</div> <div>4. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</div> <div>5. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb isendid vette tagasi tõsta.</div> <div>6. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</div> <div>7. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta järve kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</div> <div>8. 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>9. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</div> <div>10. Tegevuseks võõral valdusel on vaja maaomaniku nõusolekut.</div> <div>11. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust paadisilla 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 11.10.2024 T-RVV/1025871-2 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.
Eelhinnang	Lisa 1: eelhinnang_loodla.pdf

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	Löödla järv									
Veekogu kood	VEE2124100									
Veekogu tüüp	Seisuveekogu									
Veekogu tüübi täpsustus	Looduslik järv									
Veekogumid	Veekogumi nimetus					Veekogumi kood				
	Löödla järv					2124100_1				
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			0.30	2.50	100	75

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