

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/522380
Registreeringu väljastamise kuupäev	12.08.2024
Registreeringu kehtivuse algus	27.09.2024
Registreeringu kehtivuse lõpp	31.12.2024

Registreeringu saaja

Äriniimi / Nimi	Võru Linnavalitsus
Registrikood / Isikukood	75019980

Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Tegevuse eesmärk on puhastada Tamula järves Võlsi piirkonna puhkekoha kõrvalolev pilliroogu kasvav järve ala, ühtlasi avada ajalooliselt avatud olnud vaade. Antud koht on meeliskoht linnuvaatlejatele avatud järvepinnal lindude vaatlemiseks, kalameestele paatide vettelaskmiseks ja puhkajatele suplemiseks, päikeseloojangu nautimiseks. Ala puhastatakse ekskavaatoriga pilliroost ja juurtevahelisest settest.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Võimalik ebasoodne mõju puudub, tegevust teostatakse väljaspool kalade kudemisaega ja lindude pesitsemisperioodi.
Tegevuskoha aadress	Tamula järv, Võru linn, Võru maakond
Kinnistu registriosanumber	2944641
Katastritunnus	91901:007:0027
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastritükk: Tamula järv (91901:007:0027). Puudutatud veekogud: Tamula järv (VEE2126200). Nurgakoordinaadid: 6414345, 678227; 6414301, 678282.

Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none">Töid veekogus on lubatud teostada väljaspool pesitsus- ja kudemisaega.Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning võimalusel teostada töid veekogus madalvee seisuga.Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.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.Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööd tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta järve kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.Järvest eemaldatud taimestikku ja sette massi ei ole lubatud planeerida kaldal ülejutatava ala piirkonda. Tööde ajal paigutada veekogust eemaldatud mass nii, et on välistatud selle tagasi valgumine veekogusse, hiljem see ära viia või planeerida väljapoole ülejutusala.Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.Tegevuseks võõral valdusel (Tamula järv maaüksusel) on vajalik vastava maaomaniku (RMK) nõusolek.
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 3 ¹ , § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja 17.09.2024 esitatud taotluse nr DL-522380-1 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_tamula2.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	Tamula järv									
Veekogu kood	VEE2126200									
Veekogu tüüp	Seisuveekogu									
Veekogu tüübi täpsustus	Looduslik järv									
Veekogumid	Veekogumi nimetus					Veekogumi kood				
	Tamula järv					2126200_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			0.20	35	40	280

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