

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/523932
Registreeringu väljastamise kuupäev	01.04.2025
Registreeringu kehtivuse algus	01.04.2025
Registreeringu kehtivuse lõpp	31.12.2026

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Antsla Vallavalitsus
Registrikood / Isikukood	75010418

Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Nässmõisa paisjärve (14201:001:0656) osaline settest puhastamine. Tööde teostamise aluseks võetakse Alkranel OÜ eelprojekt töö nr 18-03-22-JEP. Olemasoleva oja voolusäangi puhastamine, järvest sette eemaldamine kuivmeetodil ca 12050 m³. Eemaldatud sete paigutatakse Niidu kinnistule (14301:001:0436). Töödega plaanitakse alustada 01.06.2025. Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine (liiv) ujumiskoha planeerimisel. Veekogu süvendamine planeeritava ujuvsiilla asukohas. Niidu kinnistu järvepoolses osas isetekkelise võsa eemaldamine.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Ajutise iseloomuga müra; tööde teostamise ajal heljumi suurenemine vees; tööde ajal vee-elustiku häirimine.
Tegevuskoha aadress	Nässmõisa järv, Antsla linn, Antsla vald, Võru maakond
Territoriaalkood	1301
Kinnistu registriosanumber	5804250
Katastritunnus	14201:001:0656
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Nässmõisa järv (14201:001:0656). Puudutatud veekogud: Lambahanna oja (VEE1010000), Nässmõisa järv (VEE2122200). Nurgakoordinaadid: 6413675, 650288; 6413261, 650684.

Registreering

Kõrvaltingimused	1. Veekogust sette eemaldamine korrahoiu eesmärgil 1.1 Tööde läbiviimisel lähtuda Alkranel OÜ tööst nr: 18-03-22-JEP "Näsmõisa paisjärve settest puhastamise eelprojekt" ja veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlusest ja selle lisadest. Kui kavandatud tegevus toimub võõral maal, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult. 1.2 Tööd veekogus ei tohi teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal: siseveekogudel 15.märtsist 31.maini. Soovituslik on vooluveekogudes vältida veesiseseid töid ka 15.septembrist 31.detsembrini. 1.3 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. Sette ladestamise aladel tuleb sete planeerida võimalikult ühtlase kihina. Täpne sette ladestamise ehk pinnase planeerimise lahendus kooskõlastada kindlasti omanikuga enne tööde algust. Setet ei tohi ladestada maaparandussüsteemi eesvoolude kaitsevööndisse. Planeeritud sete ei tohi takistada pinnavee äravoolu. Tagada tuleb maaparandussüsteemi eesvoolu toimimine sette ladestamise järgselt. Sette ladestamise käigus sette maaparandussüsteemi eesvooludesse edasikandumise ohu täiendavaks minimeerimiseks tuleb ühiseesvoolu kraavile (Lambahanna oja) rajada ajutise loomuga settepuudur(id), nt liivakotid, madal pinnasvall vms, mis peale tööde teostamist settest puhastatakse ja likvideeritakse. Settepuuduri(te) tehniline lahendus tuleb enne sette paigutamisega alustamist kooskõlastada Põllumajandus- ja Toiduameti Lõuna regiooniga. Sette eemaldamise perioodil peab pidevalt olema tagatud töötsoonist allavoolu ökoloogiline vooluhulk ning järgida tuleb ka keskkonnanaloas L.VV/329537 sätestatud tingimusi. 2. Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine 2.1 Ujumiskohas veekogu põhja tahkete ainete paigutamisel eelistada soovitatavalt jämedateralist liiva, milles on väike aleuriidi- ja saviosakeste sisaldus. 3. Veekogu süvendamine 3.1 Planeeritava ujuvõlla asukohas süvendamine viia läbi koos sette eemaldamistöödega ekskavaatoriga. 4. Veekaitsevööndis puu- ja põõsarinde raie 4.1 Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast veekaitsevööndis, muuta kaldajoont, tekitada erosiooniohtu ega kahjustada muul moel veekogu veekvaliteeti. Võimalusel teostada töid külmunud või kuiva pinnasega. 4.2 Raietööde käigus tuleb vältida metsamaterjali sattumist vette. Raiutud puud, põõsad ja raidmed tuleb paigutada väljapoole veekaitsevööndit. Pärast tööde lõpetamist tuleb tööpiirkond korrastada. 4.3 Raiet veekaitsevööndis tuleb vältida lindude pesitsusperioodil. Juhul, kui soovitakse raiuda pesitsusperioodil, tuleb enne puude raiet veenduda, et seal ei oleks pesitsevaid lindusid. Juhime tähelepanu, et looduskaitseaduse § 55 lg 6¹ alusel on keelatud looduslikult esinevate lindude tahtlik häirimine, eriti pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal. Lindude pesitsemise tipaeg on aprilli keskpaigast suve keskpaigani. 5. Muud nõuded 5.1 Tööde käigus tuleb kasutada mehhanisme ja tehnoloogiaid, mis välistavad kütte- ja määrdeainete vms keskkonnareostust tekitavate ainete sattumise pinnasesse ja vette. Tööde teostamisel tuleb minimeerida manööverdamist järve kaldal (väljaspool selleks ettenähtud alasid), et vältida nõlvade kahjustamist ja liigset erosiooni. 5.2 Kasutada tuleb ainult töökorras tehnikat, keelatud on kütte- ja määrdeainete sattumine vette ja pinnasesse. Avari ja reostuse tekkimisel tuleb operatiivselt reostuse edasine levik tõkestada, reostus likvideerida ning teavitada sellest esimesel võimalusel Keskkonnaametit. 5.3 Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit. 5.4 Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal. 5.5 Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele. 5.6 Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. 5.7 Tööd teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku. 5.8 Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu. 5.9 Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks. 5.10 Tööde lõpetamisel tuleb paisjärve täitmisel tagada ökoloogiline vooluhulk väljavoolus, veetaseme taastamine normaalsuutustasemeni (sätestatud keskkonnanaloas L.VV/329537 peab toimuma järkude kaupa, 2-3 ööpäevaste vaheaegadega, kuni 1 m korraga. Täitmise ja tühjendamise käigus tuleb teha vähemalt kord päevas vaatlusi kõigi elementide seisukorra kohta. 5.11 Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 2, § 196 lg 2 p 3 ¹ , § 196 lg 2 p 5, § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 14.03.2025 T-RVV/1026768-2 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.

Registreerija

Asutuse nimi	Keskkonnaamet
Registrikood	70008658
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
Telefon	+372 662 5999
Allkirjastaja	Emma Krikova

Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse

Veekogu

Veekogu nimetus	Nässmõisa järv									
Veekogu kood	VEE2122200									
Veekogu tüüp	Seisuveekogu									
Veekogu tüübi täpsustus	Paisjärv									
Veekogumid	Veekogumi nimetus						Veekogumi kood			
	Lambahanna lähtest Kobela-Antsu teeni 25252						1010000_1			
Süvenduspinnase liigid	Tegevuse tüüp	Süvendus-pinnase liik/tahke aine nimetus	Muu aine	Kuidas on leitud aine maht	Muu meetodi kirjeldus	Projekti fail	Paksus (m)	Laius (m)	Pikkus (m)	Süvendus-pinnase/-tahkete ainete uputamise maht (m³)
	Veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Sete		Tööprojekt (möödistused)		Lisa 1: Nassm oisa.zip				12 050
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Liiv		Muu	Kaldajoon ei muutu. Kalda kõrgus pärast sette eemaldamist 0.98m, kalda laius 20m ning liiva kaugus kaldast 10m. Liiva mahu arvutuskäik: $0.98 \cdot 10 / 2 \cdot 20 = 98 \text{m}^3$.					99
	Veekogu süvendamine	Kruus		Muu	Tulevikus planeeritava ujuvsilla asukohas süvendamine 99 ruutmeetril, sügavusega 1m. Eemaldatava kruusa mahu arvutuskäik $1 \cdot 99 = 99 \text{m}^3$.					99

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