

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/526448
Registreeringu väljastamise kuupäev	01.06.2026
Registreeringu kehtivuse algus	01.06.2026
Registreeringu kehtivuse lõpp	01.12.2028

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Riigimetsa Majandamise Keskus
Registrikood / Isikukood	70004459

Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Kalade rännet takistava Ojaäärse I paisu likvideerimine. Projektlahendusena on kavandatud olemasoleva veelaskme rekonstrueerimine truubiks ning jõesängi taastamine paisutusala ulatuses. Projekti eesmärk on jõe elustiku vaba läbipääsu tagamine.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Ehitus- ning lammutustööde elluviimisega kaasneb tööde perioodil heljumi suurenemine veekogu töötsoonis ning sette ja pinnase kandumine veevooluga allavoolu. Tegemist on ajutise tööde perioodiga seotud häiringutega, mis lõppeb peale tööde lõppu ning veekogu veekvaliteet normaliseerub (heljum settib) ning mõju kogu veekogu aspektist lähtudes on väheoluline.
Tegevuskoha aadress	Ojaäärse paisjärv, Võsupere küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond
Territoriaalkood	9593
Kinnistu registriosanumber	7928050
Katastritunnus	88701:001:0727
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: 17182 Palmse-Sagadi tee (88701:002:1450), Moonaka (88701:002:0114), Ojaäärse paisjärv (88701:001:0727), Sagadi metskond 32 (88701:002:0840). Puudutatud veekogud: Ojaäärse paisjärv (VEE2003850), Võsu jõgi (VEE1077100). Nurgakoordinaadid: 6598515, 611294; 6598475, 611338.

Registreering

Kõrvaltingimused	<p>Paisutuse likvideerimise ja veekogu süvendamise ning tahke aine paigutamise tingimused:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tööde teostamisel lähtuda Osauhing Vesiaed tööprojekti, töö nr P25003, „OJAAÄRSE I PAISU LIKVIDEERIMISE JA RIIGITEE 17182 PALMSE-SAGADI TEE KM 0,271 PAIKNEVA TORUSILLA PROJEKTEERIMISTÖÖD TÖÖPROJEKT“; 2. Kui kavandatud tegevus toimub vöörat maatuul, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikut. 3. Töid veekogus ei tohi teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal, 15.märtsist 31.mai. Soovituslik on vooluveekogudes vältida veesiseseid töid ka 15.septembrist 31.detsembrini. 4. Veetaset võib alandada kuni 30 cm ööpäevas. 5. Sette ja risu juhtimine paisust allavoolu ei ole lubatud. 6. Veetaseme alanemist tuleb kontrollida paaritunniste intervallide kaupa ja veenduda, et allavoolu juhitud vesi on läbipaistev, ei kahjusta vahetult paisust allavoolu jõesängi ning paisu taha ei ole kogunenud risu. Kogunenud risu tuleb eemaldada. 7. Kui vee läbipaistvus on muutunud, tuleb alandamine peatada 24 tunniks, kuna järelkult vesi kannab kaasa setteosakesi. 8. Kui vee läbipaistvus on muutunud ja alandamise ajal on ilmastik väga sajune, tuleb tööd peatada suuremate sadude lõpuni. 9. 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. 10. 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. 11. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit. 12. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal. 13. Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmel tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele. 14. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta. 15. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku. 16. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu. 17. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks. 18. Kui süvendatud pinnas paigutatakse maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab süvenduspinnase tagasi valgumise veekogusse. Süvenduspinnast ei või paigutada ülejutusale, kaitstavale alale, kaitstavale elupaigale või liigi kasvukohale. Setted peab planeerima maapinnale võimalikult ühtlase õhukese kihina (kuni 10 cm), mis võimaldaks taimestikult kihist läbi kasvada. 19. Elupaigatüübini ulatuval kaevikualal tuleb tagada tingimused elupaigatüübi looduslikuks taastumiseks pärast tööde lõpetamist. 20. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korraldada. <p>Raie tingimused:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Enne tööde alustamist tuleb Keskkonnaametile esitada taotlus puittaimestiku raieks (üksikpuu täpsusega) nii Mõisaparkide piiranguvööndis kui ka veekaitsevööndis. 2. Raie tööde käigus ei tohi kahjustada säilitavat ning tööde ala kõrval olevat puittaimestikku. 3. Veekaitsevööndis säilitada võimalusel nn elustikupuid ehk suure diameetriga (> 30 cm), vanu, õõnsustega, puuseentest nakatunud ja/või lahtise koorega puid, surnult seisvaid puid ja tüükaid ning puudegrupe ja põõsaid. 4. LKS § 55 lg 61 alusel on keelatud looduslikult esinevate lindude tahtlik häirimine, eriti pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal. Alusmetsas ja põõsastikes pesitsevate lindude pesitusperiood kestab tavapäraselt keskmiselt 15. aprillist kuni 15. juulini. Kuna osa linde alustab pesitsemist ka varem, siis lähtudes ettevaatusprintsibist, tuleks raie töid võimalusel vältida alates 15. märtsist ning kuni 31. augustini. 5. Tööde käigus ei tohi kahjustada pinnast, muuta veekogu kaldajoont, tekitada erosiooniohtu ega kahjustada veekogu veekvaliteeti. 6. Töid teostada tehniliselt korras seadmetega ja masinatega. Vee- ja pinnasereostuse tekkimise vältimiseks tuleb vajadusel kütust tankida väljaspool veekaitsevööndit. 7. Tööpiirkond tuleb korraldada peale tööde lõppu. 8. Veekogus ning veekaitsevööndis ei ole lubatud mootorsõidukitega liikumine.
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 3 ¹ , § 196 lg 2 p 5, § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 02.02.2026 T-RVV/1031988 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	Võsu jõgi										
Veekogu kood	VEE1077100										
Veekogu tüüp	Vooluveekogu										
Veekogu tüübi täpsustus	Jõgi										
Veekogumid	Veekogumi nimetus						Veekogumi kood				
	Võsu lähtest Laviku paisuni						1077100_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)	
	Veekogu põhja tahkete ainete paigutamine	Kivid		Tööprojekt (möödistused)		Lisa 1: P25003_TP_TS_6_006_torusilla_ristloige.pdf				33	

Veekogu nimetus	Ojaäärse paisjärv										
Veekogu kood	VEE2003850										
Veekogu tüüp	Seisuveekogu										
Veekogu tüübi täpsustus	Paisjärv										
Veekogumid	Veekogumi nimetus						Veekogumi kood				
	Võsu lähtest Laviku paisuni						1077100_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		Tööprojekt (möödistused)		Lisa 2: P25003_TP_TS_9_002_Lisa_2_sette_v2ljakaeve_mahu_arvutus.pdf				750	

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