

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/525096
Registreeringu väljastamise kuupäev	01.06.2026
Registreeringu kehtivuse algus	01.06.2026
Registreeringu kehtivuse lõpp	01.12.2026

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 Paisutuse likvideerimine või veekogu veetaseme alandamine tasemeni, milleks veeluba ei ole enam vaja
Eesmärk	Projekti eesmärk on Ojaäärse II paisu (PAIS025860) likvideerimine, paisjärve aluse jõesäangi ja kallaste taastamine ning paisjärve sissevoolul asuva paisuvare likvideerimine. Töö üldine eesmärk on kalade rändetingimuste parandamine ja Võsu jõe hea ökoloogilise seisundi tagamine, mis on kooskõlas Lahemaa rahvusparki kaitsekorralduslike tegevustega.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Detailsem ülevaade on toodud taotluse käesolevasse tabelisse (alajaotus - taotlusega seotud lisadokumendid) ja taotluse tabelisse "Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks" lisatud manuses (Kobras OÜ töö nr 2025-188 „Ojaäärse II paisu likvideerimine. v02“).
Tegevuskoha aadress	Ojaäärse õppebaas, Võsupere küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond
Territoriaalkood	9593
Kinnistu registriosanumber	3442431
Katastritunnus	88701:002:0720
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Ojaäärse õppebaas (88701:002:0720). Puudutatud veekogud: Võsu jõgi (VEE1077100). Nurgakoordinaadid: 6598307, 611660; 6598236, 611748.

Registreering

Kõrvaltingimused	<p>Projektala asub Lahemaa rahvusparki Lahemaa piiranguvööndis, kus kehtib looduskaitseadusega ja Lahemaa rahvusparki kaitse-eeskirjaga sätestatud kaitsekord.</p> <p>Paisutuse likvideerimine</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kui kavandatud tegevus toimub võõral maal, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.</li> <li>2. Ehitustehnika juurdepääs objektile võimalik mööda kohalikku kruuskattega teed (ETAK 4890857) ja mööda kinnistut Ojaäärse õppebaasi.</li> <li>3. Ehitusmaterjalide ladustamine ja tehnika parkimine on võimalik ainult Ojaäärse õppebaasi kinnistul väljaspool veekaitsevööndit.</li> <li>3. Paisregulaatori lammutamine ei tohi toimuda vooluvees. Regulaatori lammutamiseks tohib kasutada jõe paremat kallast.</li> <li>4. Soovituslik on vooluveekogudes vältida veesiseseid töid 15.septembrist 31.detsembrini.</li> <li>4. Veetaset võib alandada kuni 30 cm ööpäevas.</li> <li>5. Sette ja risu juhtimine paisust allavoolu ei ole lubatud.</li> <li>6. Veetaseme alanemist tuleb kontrollida paartunniste 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.</li> <li>7. Kui vee läbipaistvus on muutunud, tuleb alandamine peatada 24 tunniks, kuna järelikut vesi kannab kaasa setteosakesi.</li> <li>8. Kui vee läbipaistvus on muutunud ja alandamise ajal on ilmastik väga sajune, tuleb tööd peatada suuremate sadude lõpuni.</li> <li>9. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut. Heljumi edasikandumise vältimiseks tuleb kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepuudureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.</li> <li>10. 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.</li> <li>11. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</li> <li>12. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</li> <li>13. Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.</li> <li>14. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.</li> <li>15. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</li> <li>16. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</li> <li>17. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</li> <li>18. Süvenduspinnast ei või paigutada üleujutusale, veekaitsevööndisse, kaitstavale alale, kaitstavale elupaigale või liigi kasvukohale. Setted peab planeerima maapinnale võimalikult ühtlase õhukese kihina (kuni 10 cm), mis võimaldaks taimestikul kihist läbi kasvada.</li> <li>19. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</li> <li>20. Keskkonnaametit tuleb teavitada, pärast tööde lõppu, hiljemalt kahe nädala jooksul. Teavituskirjas tuleb esitada selgitus tööde teostamise tulemuslikkuse ja kalade rände võimalikkuse kohta ning lisada fotod likvideeritud ja korrastatud paisutusalaist.</li> </ol> <p>Raie veekaitsevööndis</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. LKS § 55 lg 61 alusel on keelatud looduslikult esinevate lindude pesitsemise ja poegade kasvatamise aegne tahtlik häirimine. Raiete planeerimisel arvestada lindude pesitusperioodiga. Alusmetsas ja põõsastikes pesitsevate lindude pesitusperiood kestab tavapäraselt keskmiselt 15. aprillist kuni 15. juulini. Kuna osa linde alustab pesitsemist ka varem, siis lähtudes ettevaatusprintsipist, tuleks kaitseala raietöid võimalusel vältida alates 15. märtsist ning kuni 31. juulini.</li> <li>2. Raiete planeerimisel tuleb arvestada kaitsekorralduskavas toodud põhimõtete ja narkhiirlaste kaitse tegevuskava lisas 3 tooduga.</li> <li>3. Võimalusel tuleb säilitada suuremaid (d&gt;30 cm), vanu, õõnsustega, puuseentest nakatunud ja/või lahtise koorega puid. Samuti tuleb raietööde tegemisel järgida kaitsekorralduskavas välja toodud põhimõtteid. Antud tööobjekti maa-alal ei ole puutumust projekteeritava Metsaelupaikade looduskaitseala sihtkaitsevööndiga.</li> <li>4. Tööde käigus ei tohi kahjustada pinnast, muuta veekogu kaldajoont, tekitada erosiooniohtu ega kahjustada veekogu veekvaliteeti.</li> <li>5. Töid teostada tehniliselt korras seadmetega ja masinatega. Vee- ja pinnasereostuse tekkimise vältimiseks tuleb vajadusel kütust tankida väljaspool veekaitsevööndit.</li> <li>6. Tööpiirkond tuleb korrastada peale tööde lõppu.</li> <li>7. Veekogus ning veekaitsevööndis ei ole lubatud mootorsõidukitega liikumine.</li> </ol>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	<p>Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 3', § 196 lg 2 p 5, § 196 lg 2 p 9, § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 22.08.2025 T-RVV/1029667-2 alusel.</p> <p>Veekaitsevööndis puu- põõsarinde raieks nõusoleku andmisel on lähtutud veeseaduse § 121 lg 1 ja 2 tingimustest.</p>
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, sh pinnase paigutamine	Kivid		Tööprojekt (möödistused)		Lisa 1: 2025188_TP_v02_Ojaaarse2.asice				9
	Veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Sete		Tööprojekt (möödistused)		Lisa 2: 2025188_TP_v02_Ojaaarse2.asice				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

Tegevuse käigus toimub veekogu süvendamine	Ei
Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Jah
Tahkete ainete maht (m³)	9

Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Jah
Sette eemaldamise maht (m³)	40
Toimub ranna või kalda kindlustusrajatise rajamine või laiendamine	Jah

### Likvideeritavad paisutused

Paisu nimetus	Paisu kood
Ojaäärse II	PAIS025860

### Mõjutatavad veekogumid

Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Veekogu nimetus	Veekogu kood
Võsu lähtest Laviku paisuni	1077100_1	Võsu jõgi	VEE1077100

### 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