

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/524353
Registreeringu väljastamise kuupäev	26.05.2025
Registreeringu kehtivuse algus	30.05.2025
Registreeringu kehtivuse lõpp	31.12.2026

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Riigimetsa Majandamise Keskus
Registrikoode / 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	Tegevuse eesmärgiks on Ala-Raudsepa paisu ja vana kalapääsu likvideerimine ning jõe sāngi taastamine. Tegevused on kirjeldatud taotlusele lisatud ehitusprojekti, Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ töö nr 2024081.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Mõju on kirjeldatud taotlusele lisatud Ala-Raudsepa paisu ja vana kalapääsu likvideerimise ning jõe sāngi taastamise projekti keskkonnamõju eelhindangus, Maves OÜ töö nr 24139
Tegevuskoha aadress	Ala-Raudsepa, Kaugu küla, Rõuge vald, Võru maakond
Territoriaalkood	2866
Kinnistu registriosanumber	25594450
Katastritunnus	69701:003:0921
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Ala-Raudsepa (69701:003:0921), Päriniidu (69701:001:0089). Puudutatud veekogud: Pärilijõgi (VEE1155700). Nurgakoordinaadid: 6401642, 667618; 6401594, 667738.

Registreering

Kõrvaltingimused	<p>1. Kui kavandatav tegevus toimub võõral maatükil, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.</p> <p>2. Tõid veekogus ei tohi teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal: 1) meres 1.märtsist 31.maini ja 15.septembrist 31.detsembrini; 2) Peipsi järvel 15.märtsist 10.juunini ja teistel siseveekogudel 15.märtsist 31.maini. Soovituslik on vooluveekogudes vältida veesisesid töid ka 15.septembrist 31.detsembrini.</p> <p>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.</p> <p>4. Tööde teostamisel lähtuda Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ töö nr 2024081 ja keskkonnamõju eelhindangust, Maves OÜ töö nr 24139.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</p> <p>7. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</p> <p>8. Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.</p> <p>9. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.</p> <p>10. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</p> <p>11. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</p> <p>12. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</p> <p>13. Kui süvendatud pinnas paigutatakse maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab süvenduspinnase tagasi valgumise veekogusse. Süvenduspinnast ei või paigutada üleujutusale, kaitstavale alale, kaitstavale elupaigale või liigi kasvukohale. Setted peab planeerima maapinnale võimalikult ühtlase õhukese kihina (kuni 10 cm), mis võimaldaks taimestikul kihist läbi kasvada.</p> <p>14. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</p> <p>15. Veekaitsevööndis on lubatud kavandatud raie tuginedes tööprojekti "Osa 2: Ala-Raudsepa paisu ja vana kalapääsu likvideerimine ning jõe sāngi taastamine" lähtuvalt järgmistest tingimustest: Raietööde käigus tuleb vältida metsamaterjali sattumist vette. Raiutud puud, pöõsad ja raidmed tuleb paigutada väljapoole veekaitsevööndit. Pärast tööde lõpetamist tuleb tööpiirkond korrastada. Raiet veekaitsevööndis tuleb vältida lindude pesitsusperioodil. Juhul, kui soovitakse raiuda pesitsusperioodil, tuleb enne puude raiet veenduda, et seal ei oleks pesitsevaid linde. Juhime tähelepanu, et looduskaitseaduse § 55 lg 6<sup>1</sup> alusel on keelatud looduslikult esinevate lindude tahtlik häirimine, eriti pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal. Lindude pesitsemise tipaeg on aprilli keskpaigast suve keskpaigani.</p>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 5, § 196 lg 2 p 9, § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 28.04.2025 T-RVV/1028703 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	Pärlijõgi										
Veekogu kood	VEE1155700										
Veekogu tüüp	Vooluveekogu										
Veekogu tüübi täpsustus	Jõgi										
Veekogumid	Veekogumi nimetus							Veekogumi kood			
	Pärlijõgi Saarlase paisust suudmeni							1155700_2			
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: 2024081_TP_Ala_Ra udsepa_ehitusprojekt.asice				85	
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Muu	Killustik	Tööprojekt (möödistused)		Lisa 2: 2024081_TP_Ala_Ra udsepa_ehitusprojekt.asice				10	

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	Ei
Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Jah

Sette eemaldamise maht (m³)	300
Toimub ranna või kalda kindlustusrajatise rajamine või laiendamine	Jah

#### Likvideeritavad paisutused

Paisu nimetus	Paisu kood
Ala-Raudsepa	PAIS011560

#### Mõjutatavad veekogumid

Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Veekogu nimetus	Veekogu kood
Pärlijõgi Saarlase paisust suudmeni	1155700_2	Pärlijõgi	VEE1155700

#### 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*