

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/524593
Registreeringu väljastamise kuupäev	04.06.2025
Registreeringu kehtivuse algus	04.06.2025
Registreeringu kehtivuse lõpp	15.09.2026

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Riigimetsa Majandamise Keskus
Registrikoode / Isikukood	70004459

Tegevus

Tegevuse liik	Paisutuse likvideerimine või veekogu veetaseme alandamine tasemeni, milleks veeluba ei ole enam vaja
Eesmärk	Kavandatava tegevuse eesmärk on jõe elustiku rännet takistava vare eemaldamine ja paisutamise eelsele lähedase olukorra taastamine. Kalade läbipääsutingimuste parandamiseks on kavandatud lagunenud paisu konstruktsioonid lammutada ning ülepääsuvõimaluse säilimiseks taastada jalakäijate sild. Sillasambad on kavandatud rajada U-kujulise plaanilahendusega raudbetoonist müürina. Samba laius on kavandatud 3 m. Silla ava laius (sammaste vahelise ava laius) on 9,5 m.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Tegevusega võivad kaasneda ajutised häired – müra, vibratsioon, võimalik tolmine või õhuemissioonid. Ehitustegevus toimub veekogus, mille tõttu võib esineda ajutine heljumi sisalduse suurenemine veekogus, ehituskohast allavoolu.
Tegevuskoha aadress	Rundsoveski, Mäelooga küla, Elva vald, Tartu maakond
Territoriaalkood	5198
Kinnistu registriosanumber	922840
Katastritunnus	58201:001:0670
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Rundsoriba (17101:001:0992), Rundsoveski (58201:001:0670). Puudutatud veekogud: Elva jõgi (VEE1036500). Nurgakoordinaadid: 6450404, 641438; 6450379, 641459.

Registreering

Kõrvaltingimused	<p>1. Kui kavandatav tegevus toimub võõral maal, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.</p> <p>2. Tööd veekogus ei tohi teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal: siseveekogudel 15.märtsist 31.maini. Soovituslik on vooluveekogudes vältida veesisesid töid ka 15.septembrist 31.detsembrini.</p> <p>3. Enne ehitustöödega alustamist on vajalik kontrollida paksukujalise jõekarbi olemasolu ehitustööde teostamise alal.</p> <p>4. Paksukujalise jõekarbi olemasolu korral on vajalik ehitusalal leiduvad isendid kokku korjata ja viia teise kohta.</p> <p>5. Tööde teostamine 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, pinnastamiste kindlustamiseks liivakotte jms.</p> <p>6. Tööde teostamisel lähtuda Inseneribüroo Vesiaed OÜ tööst nr VA2419 ja keskkonnamõju eelhinnangust, Vesiaed OÜ töö nr VA2419-KE.</p> <p>7. 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>8. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</p> <p>9. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</p> <p>10. Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.</p> <p>11. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui töde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.</p> <p>12. Tööd teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</p> <p>13. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast ja tekitada erosiooniohtu.</p> <p>14. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</p> <p>15. 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>16. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</p> <p>17. Rajet veekaitsevööndis tuleb vältida lindude pesitsusperioodil. Juhul, kui soovitakse rajada pesitsusperioodil, tuleb enne puude rajet veenduda, et seal ei oleks pesitsevaid linde. Juhime tähelepanu, et looduskaitseaduse § 55 lg 6<sup>a</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	<p>Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 5, § 196 lg 2 p 9, § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja 19.05.2025 esitatud taotluse T-RVV/1028682 alusel.</p> <p>Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus § 3 ja § 6 lg 4. Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrus nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu" § 15 p 8. Kavandatav tegevus on seotud Elva maastikukaitseala kaitse eesmärgiga, milleks on kalade läbipääsu tagamine üles- ja allavoolu kas paisude lammutamise või efektiivsete kalapääsudega, tagades looduslähedase äravoolurežiimi paisust allavoolu jäävas jõesosas.</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	Emma Krikova

## Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse

Vorm ei ole asjakohane

## 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	Jah
Süvenduspinnase maht (m³)	20
Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Jah
Tahkete ainete maht (m³)	60
Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Ei
Toimub ranna või kalda kindlustusrajatise rajamine või laiendamine	Ei

## Likvideeritavad paisutused

Paisu nimetus	Paisu kood
Rundso	PAIS023470

## Mõjutatavad veekogumid

Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Veekogu nimetus	Veekogu kood
Elva Kaarnaostast suudmeni	1036500_2	Elva jõgi	VEE1036500

## **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*