

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/525384
Registreeringu väljastamise kuupäev	01.01.2026
Registreeringu kehtivuse algus	01.01.2026
Registreeringu kehtivuse lõpp	31.12.2026

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Riigimetsa Majandamise Keskus
Registrikood / Isikukood	70004459

Tegevus

Tegevuse liik	Paisutuse likvideerimine või veekogu veetaseme alandamine tasemeni, milleks veeluba ei ole enam vaja
Eesmärk	Eesmärgiks on parandada kalade elupaiga- ja rändetingimusi Tartu maakonnas asuval Purtsi jõel. Selleks lammutatakse Purtsiveski paisu ülevoolulävend ulatuses, mis ei mõjuta kaldasammaste püsivust.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Mõju kirjeldus on esitatud taotlusele lisatud keskkonnamõju eelhindangus.
Tegevuskoha aadress	Purtsiveski, Purtsi küla, Elva vald, Tartu maakond
Territoriaalkood	6453
Kinnistu registriosanumber	257740
Katastritunnus	60801:001:0681
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud veekogud: Purtsi jõgi (VEE1013100). Nurgakoordinaadid: 6440216, 623190; 6440205, 623211.

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: siseveekogudel 15.märtsist 31.maini. Soovituslik on vooluveekogudes vältida veesiseseid töid ka 15.septembrist 31.detsembrini.</p> <p>3. Enne ehitustöödega alustamist on vajalik kontrollida paksukojalise jõekarbi olemasolu ehitustööde teostamise alal. Paksukojalise jõekarbi olemasolu korral on vajalik ehitusalal leiduvad isendid kokku korjata ja viia teise kohta. Kaasata vajadusel paksukojalise jõekarbi ümberasustamiseks põhjaloomastiku ekspert, kelle juhendamisel viia isendid tööpiirkonnast õigesse elupaika sama jõe piires.</p> <p>4. 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, settepüüdnureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.</p> <p>5. Tööde teostamisel lähtuda Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ tööst nr 2025053 ja keskkonnamõju eelhindangust,Maves OÜ töö nr 25080.</p> <p>6. Tööde teostamiseks kaasata pädev veeökoloog/ihütoloo, kelle juhendamisel kujundatakse kärestik. Pädev ekspert - isik, kes on teostanud/juhendanud varasemalt analoogseid töid.</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 tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.</p> <p>12. Töid 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>15. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</p> <p>16. Antud registreeringuga on lubatud raie veekaitsevööndis. Raiuda võib ainult selliseid puid, mis takistavad tööde läbi viimist. Raiutud puud, põõsad ja raidmed tuleb paigutada väljapoole veekaitsevööndit.</p> <p>17. 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' alusel on keelatud looduslikult esinevate lindude tahtlik häirimine, eriti pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal. Lindude pesitsemise tippaeg on aprilli keskpaigast suve keskpaigani.</p> <p>18. Projekti tuleb kirjeldada tööde läbiviimist jõe kallastel ja erosiooni vältimise meetmeid (nt tuua välja ehitusmaterjalide ladustamise ja parkimise alad).</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 18.09.2025 esitatud taotluse T-RVV/1030284 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

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)	5
Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Jah
Tahkete ainete maht (m³)	18
Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Ei
Toimub ranna või kalda kindlustusrajatise rajamine või laiendamine	Ei

## Likvideeritavad paisutused

Paisu nimetus	Paisu kood
Purtsiveski	PAIS019630

## Mõjutatavad veekogumid

Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Veekogu nimetus	Veekogu kood
Purtsi	1013100_1	Purtsi jõgi	VEE1013100

## **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*