

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/525730
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	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Töö eesmärgiks on Ahtama jõe kudealade parandamine ja jõesängi mitmekesistamine.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Heljumi sisalduse tõus tööde piirkonna vahetusläheduses.
Tegevuskoha aadress	Reose, Möisamaa küla, Märjamaa vald, Rapla maakond
Territoriaalkood	5133
Kinnistu registriosanumber	2043137
Katastritunnus	50403:001:1010
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud veekogud: Ahtama jõgi (VEE1111500). Nurgakoordinaadid: 6527238, 533250; 6527227, 533262.

Registreering

Kõrvaltingimused	<p>1. Kui kavandatav tegevus toimub võõral maatükil, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.</p> <p>2. Töid veekogus ei tohi teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal: 15.märtsit 31. maini. Soovituslik on vooluveekogudes vältida veesiseseid 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 juunist kuni septembrini. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada võimalusel näiteks tõkkekardinaid, settepüüdnureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.</p> <p>4. Tööde teostamisel lähtuda Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ tööprojektest (töö nr 2025042) ja keskkonnamõju eelhinnaangust, Maves OÜ töö nr 25087.</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 teostamisel kaasata pädev veeökoloog või ihtüoloog, kes tööde kulgu ning tegevust kohapeal koordineerib.</p> <p>12. Kudepadjand tuleb rajada selliselt, et need ei tekitaks paisutust voolusängis ja oleks tagatud kudepadjandi materjali püsivus.</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. Pinnas paigutatakse maismaale, seda tuleb teha viisil, mis välistab pinnase tagasi valgumise veekogusse. Pinnase peab planeerima maapinnale võimalikult ühtlase õhukese kihina (kuni 10 cm), mis võimaldaks taimestikul kihist läbi kasvada.</p> <p>16. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korradada.</p> <p>17. Tööde tegemisel tuleb maksimaalselt arvestada puittaimestiku säilitamisega ja tüvesid mitte vigastada. Vajadusel võib raiuda Ahtama jõe veekaitsevööndis (10 m) üksikud puud, mis takistavad töid, kände mitte juurida. Raie käigus ei tohi kahjustada veekogu kallast ja tekitada erosiooniohtu. Raietöödega ei tohi kahjustada pinnast. Tuleb vältida raidmete ja raieprahi sattumist vette. Raidmete sattumisel vette tuleb need koheselt eemaldada.</p> <p>18. 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 tipaeg on aprilli keskpaigast suve keskpaigani.</p> <p>19. Ettevaatusprintsibiist lähtuvalt tuleb müra mõju välistamiseks teha mürarikad töid metsise elupaiga piirkonnas kas väljaspool metsise pesitsusaega või pesitsuseajal päevasel ajal (märtsi algusest kuni mai keskpaigani kell 10-17 ning mai keskpaigast kuni juuli keskpaigani kell 9-19).</p>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 2, § 196 lg 2 p 5'1, § 196 lg 4, § 198 lg 5, § 121 lg 1 ja esitatud taotluse 05.11.2025 T-RVV/1030842-2 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.
Eelhinnang	Lisa 1: Lisa 2 Eelhinnang_Ahtama_eelnõu.docx

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	Ahtama jõgi										
Veekogu kood	VEE1111500										
Veekogu tüüp	Vooluveekogu										
Veekogu tüübi täpsustus	Jõgi										
Veekogumid	Veekogumi nimetus					Veekogumi kood					
	Ahtama					1111500_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 süvendamine	Muu	Jõe põhja moodustav mineraalne pinnas	Tööprojekt (mõõdistused)		Lisa 2: 2025042_Osa2.P_Ahtama_jggi.asice				140	
	Veekogu põhja tahkete ainete paigutamine	Kruus		Tööprojekt (mõõdistused)		Lisa 3: 2025042_Osa2.P_Ahtama_jggi.asice				133	
	Veekogu põhja tahkete ainete paigutamine	Kivid		Tööprojekt (mõõdistused)		Lisa 4: 2025042_Osa2.P_Ahtama_jggi.asice				60	
	Veekogu põhja tahkete ainete paigutamine	Muu	Puit	Tööprojekt (mõõdistused)		Lisa 5: 2025042_Osa2.P_Ahtama_jggi.asice				35	

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