

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/524742
Registreeringu väljastamise kuupäev	25.06.2025
Registreeringu kehtivuse algus	25.06.2025
Registreeringu kehtivuse lõpp	21.12.2027

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Riigimetsa Majandamise Keskus
Registrikood / Isikukood	70004459

Tegevus

Tegevuse liik	Tee või raudtee koosseisu kuuluva silla või truubi ehitamine avalikult kasutataval veekogul või avalikul veekogul
Eesmärk	Järva maakonnas Türi vallas Rassi külas Tagametsa katastriüksusel (kü tunnus 27101:001:0310) asuva silla ja paisu rekonstrueerimine (sh paisule möödaviik-kalapääsu rajamine) ning paisust ülesvoolu korrashoiu eesmärgil sette eemaldamine vastavalt Kobras OÜ tööprojektile „Tagametsa paisu kalapääs“, töö nr 2025-069 (taotluse lisa). Kuna silla ja paisu rekonstrueerimine ning sette eemaldamine on omavahel seotud, taotletakse kõikide tööde elluviimiseks üks registreering.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Ehitustööde perioodil kaasneb heljumi sisalduse suurenemine vees ning ehitusmasinate ja ehitustöödega seotud õhusaaste ja müra. Tegemist on ajutiste mõjudega, mis pärast tööde elluviimist lakkavad.
Tegevuskoha aadress	Tagametsa, Rassi küla, Türi vald, Järva maakond
Territoriaalkood	6831
Kinnistu registriosanumber	880636
Katastritunnus	27101:001:0310
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Tagametsa (27101:001:0310). Puudutatud veekogud: Saarjõgi (VEE1134700). Nurgakoordinaadid: 6501310, 577713; 6501228, 577775.

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.märtsist 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 maist kuni septembrini. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepuudureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.</p> <p>4. 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 Keskonnaametit.</p> <p>5. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</p> <p>6. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</p> <p>7. Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.</p> <p>8. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.</p> <p>9. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</p> <p>10. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</p> <p>11. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</p> <p>12. Kui süvendatud pinnas paigutatakse maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab süvenduspinnase tagasi valgumise veekogusse. Süvenduspinnast ei või paigutada üleujutusosalale, 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>13. Silla ja truubi ehitamisel ja selle järgselt peab rajatis läbi laskma veekogule omased vooluhulgad ja ei tohi tekitada paisutust. Veekogu põhi peab silla all ja truubis jääma ühtlane võrreldes sellest ülesvoolu ja allavoolu jääva veekogu põhjaga.</p> <p>14. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</p>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 4 ja esitatud taotluse 10.06.2025 T-RVV/1029192 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	Keskonnaamet
Registrikood	70008658
E-posti aadress	info@keskonnaamet.ee

Telefon	+372 662 5999
Allkirjastaja	Karina Laasik

Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse

Vorm ei ole asjakohane

Tee või raudtee koosseisu kuuluva silla või truubi ehitamine

Objektid

Veekogu nimetus	Saarjõgi	
Veekogu kood	VEE1134700	
Veekogumid	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood
	Saarjõgi lähtest Tagametsa paisuni	1134700_1
	Saarjõgi Tagametsa paisust suudmeni	1134700_2
Veekogu kasutatavus	Avalikult kasutatav	
Ehitatav objekt	Sild	
Objekti nimetus	Tagametsa paisu sild	
Tegevuse käigus toimub veekogu süvendamine	Jah	
Süvenduspinnase maht (m³)	423	
Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Jah	
Tahkete ainete maht (m³)	497	
Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Jah	
Sette eemaldamise maht (m³)	1 250	
Ehitusalalt vee kõrvale juhtimiseks kasutatakse ajutist möödavoolukanalit	Ei	

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