

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/525185
Registreeringu väljastamise kuupäev	01.01.2026
Registreeringu kehtivuse algus	01.01.2026
Registreeringu kehtivuse lõpp	31.12.2027

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	Hendrikhansu paisu likvideerimine ning oja sāngi taastamine. Koos paisuga lammutatakse olemasolev sild. Sild taastatakse peale paisu lammutamist. Paiustusala korrastatakse ja sellel kujundatakse voolusāng.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Ehitusaegsed mõjud, nagu mūra, vibratsioon, settekoormuse ja heljumi suurenemine, on ajutised ning piirduvad tööde kestusega.
Tegevuskoha aadress	Hendrikhansu, Sarja küla, Mulgi vald, Viljandi maakond
Territoriaalkood	7433
Kinnistu registriosanumber	2169139
Katastritunnus	10501:002:1170
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Hendrikhansu (10501:002:1170), Hendrikhansu luht (48001:001:0628), Männiku (10501:002:1032), Saapa (10501:002:0128), Uue-Mudara (10501:002:0831). Puudutatud veekogud: Hendrikhansu järv (VEE2010510), Hendrikhansu oja / Sarja oja (VEE1136900). Nurgakoordinaadid: 6447037, 573888; 6446869, 574324.

Registreering

Kõrvaltingimused	<p>1. Kui kavandatud tegevus toimub võõral maatükil, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.</p> <p>2. Projektiga kavandatud tööd tuleb teha ühe ehitusetapina võimalikult lühikesel perioodil suvisel veevaesel ajal.</p> <p>3. Suviste valingvihmade korral suureneb vooluhulk kiiresti ning ehitajal peab olema valmisolek ehitusjärgus rajatiste konserveerimiseks minimeerimaks töömaa ülejutusest tulenevat kahju. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</p> <p>4. Tööde käigus tekkivad või ilmnunud jäätmed (s.h. ohtlikud jäätmed) peab Töövõtja käitlema Jäätmeseaduses ja selle rakendusaktides sätestatud moel. Käitlemine peab olema vastavuses kohaliku omavalitsuse jäätmekäitluseeskirjaga, mille territooriumil jäätmete käitlemine toimub.</p> <p>5. Töömaal peab olema varustus kütuse- või õliireostuse eemaldamiseks (absorbent ning vahendid selle kokku kogumiseks ja hoiustamiseks) ja olmejäätmete kogumiskoht.</p> <p>6. Ehitustööde käigus tuleb kasutada tehniliselt heas korras mehhanisme ja tehnoloogiat, mis välistavad kütte- ja määrdeainete sattumise vette ja pinnasesse.</p> <p>7. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</p> <p>8. Keskkonnareostuse tekkimisel peab Töövõtja koheselt rakendama meetmeid reostuse mõju vähendamiseks (asuma reostuse levikut piirama ja/või reostust kokku koguma) ning teavitama tekkinud reostusest Päästeametit ja Tellijat.</p> <p>9. Kaevetöödel ning pinnase ja sette paigutamisel maapinna täiteks peab olema välistatud heljumirohke vee, muda ja pinnase valgumine jõkke.</p> <p>10. Tööd ei tohi põhjustada olulist pinnasevibratsiooni. Selleks on projektis ette nähtud monoliitbetooni lammutamisel kasutada betoonikääre, suuremate tükide lahtilõikamist/puurimist vms väiksemat vibratsiooni tekitavaid meetodeid. Ehitusmasinate baasil töötavaid pneumo- ja hüdrovasaraid kohapeal betooni purustamiseks kasutada ei tohi.</p> <p>11. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</p> <p>12. Töid veekogus ei tohi teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal. Soovituslik on vooluveekogudes vältida veesiseseid töid ka 15.septembrist 31.detsembrini.</p> <p>13. 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, settepuūdureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms. Ajutiste tõkketammide rajamisel tuleb vältida pinnase allavoolu kandumist. Tõkketamme ei tohi rajada veerohkel ajal (nt vahetult pärast suurt sadu).</p> <p>14. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</p> <p>15. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.</p> <p>16. Kui süvendatud pinnas paigutatakse maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab süvenduspinnase tagasi valgumise veekogusse. Süvenduspinnast ei või paigutada ülejutusosalale, kaitstavale alale, kaitstavale elupaigale või liigi kasvukohale.</p> <p>17. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada, tööde lõpetamisest teavitada Keskkonnaametit.</p> <p>18. Veekaitsevööndis on lubatud kavandatud raie tuginedes Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ tööprojektist (Töö nr 2024082) lähtuvalt järgmistest tingimustest: Raietööde käigus tuleb vältida metsamaterjali sattumist vette. Raiutud puud, põõsad 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 6¹ 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. Pärast paisutuse likvideerimist võib muutuda kaldakitsenduste lähtejoon, kitsendustega kaetud maa asukoht ja ulatus. Palun esitada peale tööde teostamist esimesel võimalusel teostusjoonis.</p>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 3 ¹ , § 196 lg 2 p 2, § 196 lg 2 p 9, § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja 28.08.2025 esitatud taotluse T-RVV/1030032 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: KMH_Eelhinnang_Hendrikhansu_paisu_likvideerimine.pdf

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)	300
Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Jah
Tahkete ainete maht (m³)	1 230
Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Jah
Sette eemaldamise maht (m³)	4 700
Toimub ranna või kalda kindlustusrajatise rajamine või laiendamine	Jah

Likvideeritavad paisutused

Paisu nimetus	Paisu kood
Hendrikhansu	PAIS021450

Mõjutatavad veekogumid

Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Veekogu nimetus	Veekogu kood
Hendrikhansu	1136900_1	Hendrikhansu oja / Sarja oja	VEE1136900
		Hendrikhansu järv	VEE2010510

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