

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/524634
Registreeringu väljastamise kuupäev	01.04.2026
Registreeringu kehtivuse algus	02.04.2026
Registreeringu kehtivuse lõpp	01.11.2027

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 Paisutuse likvideerimine või veekogu veetaseme alandamine tasemeni, milleks veeluba ei ole enam vaja
Eesmärk	Koorküla Veskejärve paisutus likvideeritakse, taastatakse looduslik säng. Väljakaevatud setet kasutatakse maapinna tasandamiseks pervedel ja kallastel. Looduslik säng kindlustatakse ja voolu rahustamiseks paigaldatakse suured kivid.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Kavandatava tegevusega kaasnevaid võimalikke mõjusid on hinnatud keskkonnamõju (Natura) eelhindangus tööle „Koorküla Veskejärve paisu likvideerimine Tööprojekt“ OÜ Inseneribüroo STEIGER (töö nr 24/5034).
Tegevuskoha aadress	Koorküla-Veski, Jeti küla, Tõrva vald, Valga maakond
Territoriaalkood	2187
Kinnistu registriosanumber	1546540
Katastritunnus	20801:001:1202
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: 23190 Tõrva-Jeti-Valgjärve tee (20302:002:1514), 23190 Tõrva-Jeti-Valgjärve tee (20801:001:0881), Koorküla-Veski (20801:001:1201), Koorküla-Veski (20801:001:1202), Vesiveski (20302:001:0800), Veski (20302:001:0041). Puudutatud veekogud: Siimu oja (VEE1013724), Veskejärv (Koorküla Veskejärv) (VEE2116610), Ohne jõgi (VEE1013700). Nurgakoordinaadid: 6424339, 6111125; 6424125, 611393.

Registreering

Kõrvaltingimused	<p>1. Kui kavandatud tegevus toimub võõral maalükil, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.</p> <p>2. Ehitustööd jõesängis on lubatud teha ainult madalvee tingimustes. Arvestades, et tegevuse lõpptulemus on vee-elustikule, sh lõhilastele positiivne ning mõju liikidele, kelle seisund ei ole ohustatud, on läbiviidav väikesel jõelõigul ja ajutine on lubatud tööde teostamist alates 1. aprillist. Tööde alustamisest teavitada Keskkonnaametit. Tööd võib alustada tingimusel, et suurvee aeg on möödas ja veetasemes on püsiv langus, selle jälgimiseks kasutada Tõrva hüdromeetriaaja andmeid.</p> <p>Veesisesed tööd peaks lõpetama 31. oktoobriks. Tööde teostamisel vältida setete kandumist jõkke ja äkilisi veetaseme muutusi, mis kahjustaks allavoolu jäävate liikide elupaiku. Suuremate sadude ja veetaseme olulise tõusu korral tuleb tööd jõesängis peatada kuni veetaseme taasalanemiseni. Ajaline piirang kehtib ka veetaseme alandamisele paisu juures. Lisaks setetekoormuse piiramisele on ajaline piirang töödele jõesängis vajalik ka kalastiku kaitseks.</p> <p>3. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut. Olenevalt pinnastammi rajamisel kasutatava pinnase omadustest tuleb vajadusel täiendavalt paigaldada geomembraanist filtratsioonitõke vähendamaks töömaale filtreeruva ja ära pumpamist vajava vee kogust. Ehitustööde käigus tuleb kasutada leevendusmeetmeid (ehitustöö ajal rajatavate ajutiste kuivenduskraavide ette rajada põhurullidest sette-ekraanid) et minimeerida setete allavoolu kandumist.</p> <p>4. Tööde läbiviimisel lähtuda OÜ Inseneribüroo STEIGER tööprojekti "Koorküla Veskejärve paisu likvideerimine" ja Rein Järvekülg eksperthinnangust "Koorküla Veskejärve paisu likvideerimise mõjud Ohne jõe hoiualale, Ohne jõe lõhelaste kudemis- ja elupaigana kaitstavale jõeosale ning kaitsealustele liikidele".</p> <p>5. Kasutada tuleb ainult töökorras tehnikat, keelatud on kütte- ja määrdeainete sattumine vette ja pinnasesse. Avari 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. Voolusängi põhja, kivipuistmaterjali sisse tuleb paigutada voolurahustuskivid mis tuleb paigutada ligikaudses malekorras, jälgides põhimõtet, et kivid ei hakkaks visuaalselt tekitama liialt korrapärast mustrit ning voolurahustuskivide paiknemine peaks välja nägema looduslähedaselt ebakorrapärane. Kui töövõtjal puudub kogemus analoogse rajatise tegemisel, tuleb kivide paigutamise juhendamiseks kaasata RMK veeökoloog.</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. Tööd teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</p> <p>11. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast ning tekitada erosiooniohtu.</p> <p>12. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</p> <p>13. Ajutine möödavool ning ajutine veetõkkekamm tuleb teha sama hoolikalt kui püsirajatised. Tuleb veenduda ajutiste rajatiste geomeetria säilimises tööde ajal. Kui ajutised pinnaspaisud vajuvad, tuleb materjali juurde paigaldada. Kui ajutistesse kanalitesse valgub setet, tuleb see välja tõsta. Olenevalt tammi rajamisel kasutatava pinnase omadustest tuleb vajadusel täiendavalt paigaldada geomembraanist filtratsioonitõke vähendamaks töömaale filtreeruva ja ära pumpamist vajava vee kogust.</p> <p>14. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</p> <p>15. Veekaitsevööndis on lubatud kavandatud raie tuginedes OÜ Inseneribüroo STEIGER tööprojekti 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. Võimalusel puud eemaldada enne lindude pesitsuse algust.</p> <p>16. Täiendavalt tuleb inventeerida II kategooria jõgi-metsriisi elupaika ning vajadusel tuleb enne tööde algust esitada Keskkonnaametile taotlus liigi ümberistutamiseks ning liik sobivamasse kohta ümber istutada. Tuleb järgida Vabariigi Valitsuse 15.07.2004 määrust nr 248 „Kaitsealuse liigi isendi ümberasustamise kord“.</p> <p>17. Pärast paisutuse likvideerimist võib muutuda kaldakitsenduste lähtejoon, kitsendustega kaetud maa asukoht ja ulatus.</p>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 3 ¹ , § 196 lg 2 p 5, § 196 lg 2 p 9, § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 06.02.2026 T-RVV/1032098 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

Veekogu

Veekogu nimetus	Õhne jõgi									
Veekogu kood	VEE1013700									
Veekogu tüüp	Vooluveekogu									
Veekogu tüübi täpsustus	Jõgi									
Veekogumid	Veekogumi nimetus							Veekogumi kood		
	Õhne Käärikmäe-Koorküla maantee Koorküla sillast suudmeni							1013700_3		
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)
	Veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Sete		Tööprojekt (möödistused)		Lisa 1: Koorkula_veskejarve_paisu_likvideerimine_2025_06_03.asice				4 445
	Veekogu põhja tahkete ainete paigutamine	Kivid		Tööprojekt (möödistused)		Lisa 2: Koorkula_veskejarve_paisu_likvideerimine_2025_06_03.asice				90

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	Ei
Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Jah
Tahkete ainete maht (m³)	90

Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Jah
Sette eemaldamise maht (m³)	4 445
Toimub ranna või kalda kindlustusrajatise rajamine või laiendamine	Jah

Likvideeritavad paisutused

Paisu nimetus	Paisu kood
Koorküla Veskejärve	PAIS012240

Mõjutatavad veekogumid

Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Veekogu nimetus	Veekogu kood
Õhne Käärikmäe-Koorküla maantee Koorküla sillast suudmeni	1013700_3	Õhne jõgi	VEE1013700
		Veskejärv (Koorküla Veskejärv)	VEE2116610

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