

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/525499
Registreeringu väljastamise kuupäev	17.10.2025
Registreeringu kehtivuse algus	05.03.2026
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	Mustjõe loodusliku jõesängi loogete avamine, võimaldamaks vee loomulikku liikumist Mustjõe looduslikus süngis. Õgvendatud süngiosa täidetakse kraavimuldest saadud pinnasega, teatud lõikudes osalise mahuga - märjematel perioodidel võimalus lodude tekkeks, mis soodustab kaitsealal mitmekesisust ning liigirikkust. Õgvendatud süngi läbivad sügavamad lõigud toimivad suurvee ajal settebasseinidena ning kuivematel perioodidel, kui veetase on madalam, pakuvad elupaiku vee-elustikule. jne
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Tuginedes KMH eelhindangule ei kaasne olulist negatiivset mõju pinnasele, pinnaveele ja põhjavee režiimile. Mõju pinnaveele on projekti realiseerumisel positiivne. Ehitustegevuse perioodil võib esineda kõrgendatud ehitusmüra ja vibratsiooni tasemeid, kuid see mõju on lühiajaline. Kavandatud ajaliste piirangute järgimisel ei ole raie ja ehitustegevusega kaasnevana oodata olulist keskkonnamõju. jne
Tegevuskoha aadress	Laiksaare metskond 4, Kõveri küla, Saarde vald, Pärnu maakond
Territoriaalkood	3840
Kinnistu registriosanumber	7110950
Katastritunnus	75601:005:0399
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Laiksaare metskond 26 (75601:005:0284), Laiksaare metskond 4 (75601:005:0399). Puudutatud veekogud: Mustjõgi (VEE1151200). Nurgakoordinaadid: 6446482, 538289; 6445991, 541049.

Registreering

Kõrvaltingimused	<p>1. Üldtingimused</p> <p>1.1. Tööde läbiviimisel lähtuda Piiber Projekt OÜ ehitusprojektist „Mustjõe loodusliku veerežiimi taastamine. Osa 2 – Tolkuse-Vahemurru kaitseala”.</p> <p>1.2. Metsise mägualadel ning nende ümbruses tuleb tööd teostada perioodil august kuni veebruar. Arvestada tuleb looduskaitseaduse § 55 lõikega 6, mille kohaselt on keelatud looduslikult esinevate lindude pesade ja munade tahtlik hävitamine ja kahjustamine või pesade kõrvaldamine ning tahtlik häirimine, eriti pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal. Pesade kõrvaldamise osas kehtib see nõue aastaringelt. Raietöödel tuleb kinni pidada Tolkuse ja Venemurru looduskaitseala kaitse-eeskirjade ettenähtud liikumispiirangutest. Venemurru metsise püselupaiga sihtkaitsevööndis on liikumispiirang 01.02-30.06.</p> <p>1.3. Tööde alal, mis kattub sulgjas õhiku, lodukannikese ja künnapuu kasvukohtadega tuleb looduses sulgjas õhiku esinemine puudel kaardistada ning antud puud säilitada. Kui sulgjas õhikuga puid ei ole võimalik elusana säilitada, siis tuleb puutüved säilitada lamapuiduna.</p> <p>1.4. Tööde teostamise mõjualas tuleb tagada olemasolevate puude ja taimkatte kaitse ning säilimine.</p> <p>1.5. Veekogu piiranguvööndis tuleb erodeeruvad pinnad katta või kinnistada, keelatud on õlide ja määrdeainete käsitlemine (tankimine).</p> <p>1.6. Tööde tegemisel tuleb eelistatult kasutada roomikutel liikuvat kergemat tehnikat.</p> <p>1.7. Veekogu kallaste kindlustamisel tuleb kasutada looduslikke materjale või geotekstiile, mis võimaldavad taimestumist.</p> <p>1.8. Tööde käigus tuleb järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel. Tööde teostamisel tuleb rangelt täita tuleohutusnõudeid. Järgida Piiber Projekt OÜ ehitusprojektis toodud tingimusi vee ja pinnase reostuse vältimiseks ning jäätmetekke mõjude minimeerimiseks.</p> <p>1.9. Avarii ja reostuse tekkimisel tuleb operatiivselt reostuse edasine levik tõkestada, reostus likvideerida ning teavitada sellest esimesel võimalusel Keskonnaametit.</p> <p>2. Veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil</p> <p>2.1. Töid 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. Parim aeg töödeks looduslikus süngis on võimalikult madala veetasemega periood.</p> <p>2.2. Esmalt teostada projektis toodud mahus ja lõikudes sette eemaldustööd looduslikus süngis. Seejärel suunata vesi ümber looduslikku süngi etappide kaupa, kasutades selleks ajutisi veetõkkesid vastavalt projektis toodud meetodile ettenähtud asukohtades ja mahus.</p> <p>2.3. Kui veetõkkesid vahelduvad õgvendatud süng on saadud veevabaks, täita süng kohapealse pinnasvallist saadava materjaliga täies ulatuses või osaliselt vastavalt projektis ettenähtule.</p> <p>2.4. Eemaldada veerežiimi taastamiseks looduslikus süngis sete vaid äärmiselt vajalikes lõikudes. Looduslikus süngis teostada kaevetööd väikese kopaga, liikudes piki looduslikku jõesüngi. Kaevamisel leitavad suuremad kivid paigaldada tagasi looduslikku jõesüngi.</p> <p>2.5. Katkestada setteid tekitavad tööd valingvihmade korral, kui veetase veekogus võib lühikese aja jooksul tõusta suurvee aegse tasemeni.</p> <p>2.6. Sete tuleb paigaldada põhivoolusüngist välja selliselt, et see ei hakkaks süngi tagasi kogunema. Sete tasandatakse/planeeritakse ühtlaselt, et see sulanduks võimalikult palju ümbritseva looduskeskkonnaga kokku.</p> <p>2.7. Lõigus PK 0+00...0+30 eemaldatavat setet ei tohi laotada I kaitsekategooria liigi virginia (Botrychium virginianum, KLO9340850) kasvukohta.</p> <p>2.8. Süngi setetest puhastamisel tuleb vältida nõlvajalami üleskaevamist mahus, mis võib esile kutsuda nõlva deformatsioone (nõlva libisemine või uhtumine, jalami voolamine jne).</p> <p>2.9. Kaevetöödel veekogus tuleb maksimaalselt säilitada kaldataimestik või tagada selle kiire taastumisvõime, selleks tuleb võimalusel säilitada hädapärast mahavõetavate puude kannud ja juurestik (eriti veekogu puhverribal). Tööde teostamise mõjualas tuleb tagada olemasolevate puude ja taimkatte kaitse ning säilimine. Kaevetööde vahetus läheduses võib säilitatavate puude tüved ümbritseda vigastuste vältimiseks kuni 3 m kõrguseni 100x50 prussidega.</p> <p>2.10. Sette eemaldamisel tuleb kasutada heljumi kinni püüdmiseks settekraane vms filtratsioonitõkkeid.</p> <p>2.11. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</p> <p>2.12. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</p> <p>3. Veekaitsevööndis puu- ja põõsarinde raie</p> <p>3.1. Lubatud tingimuslik puu- ja põõsarinde raie veekaitsevööndis Piiber Projekt OÜ ehitusprojektis märgitud alal.</p> <p>3.2. Raietööde käigus tuleb vältida metsamaterjali sattumist vette. Raiutud puud, põõsad ja raidmed tuleb paigutada väljapoole veekaitsevööndit. Pärast tööde lõpetamist tuleb tööpiirkond korrastada.</p> <p>3.3. Tööde teostamiseks vajaliku trassiraiega VEP-e ei tohi kahjustada. VEP-st ei eemaldata surnud ja lamapuitu ning kui see pole kraavide sulgemiseks vältimatult vajalik ei kavandata VEP-sse ka raieid.</p> <p>3.4. Võimalusel looduslikus süngis raietöid vältida ning liikuda süngis olevate puude vahel, vajadusel raiuda üksikud taastamistöid takistavad puud. Kaevetöödele ette jäävad üksikpuud minimaalses mahus (ca 4 puud 100 m kohta).</p> <p>3.5. Jätta kasvama kõik need kraavikalda puud, mis ei sega õgvendatud süngi täitmist, mulde likvideerimist või masinate liikumist. Võimalusel peab trassile jätma puudegrupid, millest ekskavaator saab lihtsalt mööda manööverdada.</p> <p>3.6. Looduslikus süngis esinev lamapuit tõsta sette eemaldamise ajaks kõrvale vaid äärmisel vajadusel ning taastamistööde järgselt paigutada see jõesüngi tagasi.</p> <p>3.7. Õgvendatud süngil on juurimine ette nähtud vaid olemasoleval pinnasevalli kaevetööde teostamiseks, veejuhtme süngis puid on sealjuures ette nähtud mitte juurida.</p>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	<p>Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 3¹, § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 25.02.2026 T-RVV/1032322 alusel. Nõusolek puu- ja põõsarinde raieks on antud veeseaduse § 121 lõike 1 alusel.</p> <p>Keskconnamõju hindamise ja keskkonnanjuhtimissüsteemi seadus § 3 ja § 6 lg 4. Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrus nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu" § 15 p 8. Kavandatud tegevus on seotud Tolkuse looduskaitseala kaitse-eesmärgiga. Loodusliku veerežiimi taastamine on Tolkuse looduskaitseala kaitsekorralduskava järgi I prioriteedi tegevus, mis on vajalik kaitseala kaitse-eesmärkide soodsa seisundi ja säilimise tagamiseks. Veerežiimi taastamine on meede vanade loodusmetsade (9010*), rohunditerikkad kuusikud (9050) ja soostuvate ja soolehtmetsade elupaigatüüpide säilimise tagamiseks ja esinduslikkuse tagamiseks</p>
Vaidlustamisviide	<p>Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.</p>

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	Mustjõgi									
Veekogu kood	VEE1151200									
Veekogu tüüp	Vooluveekogu									
Veekogu tüübi täpsustus	Jõgi									
Veekogumid	Veekogumi nimetus					Veekogumi kood				
	Mustjõgi (Rannametsa)					1151200_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)
	Veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Sete		Arvutuslik: sisestatud parameetrite järgi			0.22	4.10	936	844.27

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