

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/522732
Registreeringu väljastamise kuupäev	19.09.2024
Registreeringu kehtivuse algus	19.09.2024
Registreeringu kehtivuse lõpp	30.09.2025

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	Siirdekallade koelmualade parandamine, et tõsta jõe füüsilist kvaliteeti ning aidata seeläbi kaasa forelli ja jõesilmu taastootmispotentsiaali kasvule.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Kruusa kallamisel ja kudepadjandi rajamisel võib muutuda vesi häguseks ning vee läbipaistvus ajutiselt töödest allavoolu asuvas jõelõigus väheneda.
Tegevuskoha aadress	Arnaki-Oti, Veski küla, Märjamaa vald, Rapla maakond
Territoriaalkood	9228
Kinnistu registriosanumber	1130337
Katastritunnus	50404:001:1172
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 2 lahustükki. Puudutatud katastriüksused: 27 Rapla-Järvakandi-Kergu tee (65403:002:0530), Arnaki-Oti (50404:001:1172), Entsli (50404:003:1123), Jõemetsa (65403:002:0170), Möldre (50404:003:0311), Otsajõe (50404:003:0912), Rebaste (65403:002:0260). Puudutatud veekogud: Velise jõgi (VEE1112700). Nurgakoordinaadid: 6520741, 532927; 6519092, 546213.

Registreering

Kõrvaltingimused	1. Kui kavandatav tegevus toimub võõral maatükil, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult. 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. 3. Kasutatakse eeluuringutes välja toodud sobivat fraktsiooni kudeala taastamiseks ning materjal peab olema sõelutud, et vähendada peenosakeste sattumist vette. 4. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalveeperioodil, st maist kuni septembrini. 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. 6. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit. 7. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosioonihohtu kaldal. 8. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku. 9. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosioonihohtu.
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 5, § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 13.09.2024 T-RVV/1025781 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	Karina Laasik

Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse

Veekogu

Veekogu nimetus	Velise jõgi										
Veekogu kood	VEE1112700										
Veekogu tüüp	Vooluveekogu										
Veekogu tüübi täpsustus	Jõgi										
Veekogumid	Veekogumi nimetus						Veekogumi kood				
	Velise lähtest Nurtu jõeni						1112700_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)	Süvendus-pinnase/tahkete ainete uputamise maht (m³)	
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Kruus		Muu	Eeluuringute soovitude järgi ning RMK lähteülesande põhjal.					10	
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Kivid		Muu	Eeluuringute soovitude järgi ning RMK lähteülesande põhjal. Kivide mahule on lisatud ka loodusliku palkide kogus.					2	

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