

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/520436
Registreeringu väljastamise kuupäev	07.11.2023
Registreeringu kehtivuse algus	07.11.2023
Registreeringu kehtivuse lõpp	31.12.2024

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Mustvee Vallavalitsus
Registrikood / Isikukood	77000364

Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Tegevuse eesmärk on Lohusuu alevikus asuvale Puhkeala sadam katastrüüksusele (42001:001:0598) paadisliipi ehitamine.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Töösoonis heljumi tõus vees, vibratsioon ja müra. Ehitusaegne mõju vee-elustikule.
Tegevuskoha aadress	Puhkeala sadam, Lohusuu alevik, Mustvee vald, Jõgeva maakond
Territoriaalkood	4459
Kinnistu registriosanumber	2762950
Katastritunnus	42001:001:0598
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Nurgakoordinaadid: 6537673, 675577; 6537665, 675591.

Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none">Kui kavandatud tegevus toimub võõral maal, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.Töid veekogus ei tohi teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal: 15.märtsist 31.maini. Avijões tuleb vältida veesisesid töid ka 15.septembrist 31.detsembrini.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.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.Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.Kui süvendatud pinnas paigutatakse maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab süvenduspinnase tagasi valgumise veekogusse. Süvenduspinnast ei või paigutada üleujutusala, kaitstavale alale, kaitstavale elupaigale või liigi kasvukohale. Setted peab planeerima maapinnale võimalikult ühtlase õhukese kihina (kuni 10 cm), mis võimaldaks taimestikul kihist läbi kasvada.Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 2, § 196 lg 2 p 5, § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja 09.10.2023 esitatud taotluse T-RVV/1020947 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_Mustvee_VV_Avijõe_paadislipp_07.11.2023.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

Veekogu

Veekogu nimetus	Avijõgi										
Veekogu kood	VEE1056900										
Veekogu tüüp	Vooluveekogu										
Veekogu tüübi täpsustus	Jõgi										
Veekogumid	Veekogumi nimetus						Veekogumi kood				
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)	
	Veekogu süvendamine	Sete		Arvutuslik: sisestatud parameetrite järgi			0.80	6	20	96	
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Kivid		Arvutuslik: sisestatud parameetrite järgi			0.50	6	20	60	
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Muu	Betoon	Arvutuslik: sisestatud parameetrite järgi			0.14	4	18	10.08	

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