

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/518416
Registreeringu väljastamise kuupäev	18.01.2023
Registreeringu kehtivuse algus	18.01.2023
Registreeringu kehtivuse lõpp	28.02.2023

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	AS Tariston
Registrikood / Isikukood	10887843

Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Seoses Rail Balticu Tagadi ökodukti ehitusega on hooldusteele vaja paigaldada 2 plastmassist truupi 500mm läbimõõduga ning kogupikkusega 14 meetrit. Üks Võiba ojaale ning teine kohe rajatava hooldustee algusesse kraavi [(Vooluveekogu (2316896))]. Seoses Võiba ojaale paigaldatava plastikruubiga on teostavate tööde järjekord järgmine: hetkeliselt vee sulgeminetruubi, killustikaluse ehitus, truubi paigaldamine, ümbruse täitmine, vee sulu vabastamine. Tööde kestvus kuni päev mõlemale truubile.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Müra, vibratsioon, loodusliku materjali paigutamine oja.
Tegevuskoha aadress	Juurdepääsutee lõik 1150, Vilivere küla, Kohila vald, Rapla maakond
Territoriaalkood	9341
Kinnistu registriosanumber	20961350
Katastritunnus	31701:001:1832
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Juurdepääsutee lõik 1150 (31701:001:1832), Siilinurga (31701:001:1826). Puudutatud veekogud: Võiba oja (Võiba soon) (VEE1097900). Nurgakoordinaadid: 6564242, 541915; 6564208, 542006.

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: 1) meres 1.märtsist 31.mai ja 15.septembrist 31.detsembrini; 2) Peipsi järvel 15.märtsist 10.juunini ja teistel siseveekogudel 15.märtsist 31.mai. Soovituslik on vooluveekogudes 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.Merel tuleb võimalusel vältida tööde tegemist kui keskmine tuule kiirus on rohkem kui 10m/s.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 lühemal 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 taimestikult kihist läbi kasvada.Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 5, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 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

Alkirjastaja	Karina Laasik
--------------	---------------

Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse

Veekogu

Veekogu nimetus	Võiba oja (Võiba soon)			
Veekogu kood	VEE1097900			
Veekogu tüüp	Vooluveekogu			
Veekogu nimetuse täpsustus				
Veekogumid	Veekogumi nimetus		Veekogumi kood	
Süvenduspinnase liigid	Tegevuse tüüp	Süvenduspinnase liik/tahke aine nimetus	Muu aine	Süvenduspinnase/tahkete ainete uputamise maht (m³)
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Kivid		5

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