

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/521225
Registreeringu väljastamise kuupäev	28.02.2024
Registreeringu kehtivuse algus	28.02.2024
Registreeringu kehtivuse lõpp	13.09.2024

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Nordpont OÜ
Registrikood / Isikukood	12583892

Tegevus

Tegevuse liik	Tee või raudtee koosseisu kuuluva silla või truubi ehitamine avalikult kasutataval veekogul või avalikul veekogul
Eesmärk	Tööde eesmärkiks on riigiteel nr 47 Sangla-Rõngu km 1,297 asuva Sangla silla rekonstrueerimine, mis sisaldab olemasoleva silla rekonstrueerimist ja liiklusohutuse tõstmist koos tee katendi ning muldkeha remondiga. Lisaks näeb käesolev projektlahendus ette olemasoleva silla külgtiivade remondi, oja põhja ja koonuse kindlustuse rajamist.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	1. Ajutine heljumi sisalduse kasv vees 2. Müra (aga vähene kuna lammutustööd silla juures pole ette nähtud)
Tegevuskoha aadress	47 Sangla-Rõngu tee, Sangla küla, Elva vald, Tartu maakond
Territoriaalkood	7420
Kinnistu registriosanumber	5611350
Katastritunnus	66601:003:0017
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: 47 Sangla-Rõngu tee (66601:003:0017). Puudutatud veekogud: Ubesoo oja (VEE1022800). Nurgakoordinaadid: 6466557, 628220; 6466475, 628259.

Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none">Kui kavandatud tegevus toimub võõral maatükil, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.Tööd veekogus ei tohi teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal: 15.märtsist 31.maini, välja arvatud antud juhul Keskkonnaameti nõusolekul lühiajalised tööd vees kui on täidetud järgmised tingimused * Betoneeritav töötoon eraldada veest. * Töötoon pumbata veest tühjaks veekaitsevööndist väljapoole, nii et mudane või betoonipiimane vesi ei satuks koheselt tagasi voolusängi. * Betoontööd teostada maksimaalselt lühikese perioodi jooksul, et võimalikud häiringud veekeskkonnale oleksid minimaalsed.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 Keskkonnaameti.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.Tööd 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.Silla ja truubi ehitamisel ja selle järgselt peab rajatis läbi laskma veekogule omased vooluhulgad ja ei tohi tekitada paisutust. Veekogu põhi peab silla all ja truubis jääma ühtlane võrreldes sellest ülesvoolu ja allavoolu jääva veekogu põhjaga.Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.Tööde teostamisel lähtuda taotlusest ja Insten Projekt OÜ poolt koostatud "Riigitee 47 Sangla-Rõngu km 1,297 asuva Sangla silla põhiprojektist" töö nr TA22111.
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 4 ja esitatud taotluse 01.02.2024 T-RVV/1022585 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 5853 1024
Allkirjastaja	Karina Laasik

Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse

Vorm ei ole asjakohane

Tee või raudtee koosseisu kuuluva silla või truubi ehitamine

Objektid

Veekogu nimetus	Ubesoo oja	
Veekogu kood	VEE1022800	
Veekogumid	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood
	Ubesoo	1022800_1
Veekogu kasutatavus	Avalikult kasutatav	
Ehitatav objekt	Sild	
Objekti nimetus	Sangla sild	
Tegevuse käigus toimub veekogu süvendamine	Jah	
Süvenduspinnase maht (m³)	15	
Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Jah	
Tahkete ainete maht (m³)	15	
Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Jah	
Sette eemaldamise maht (m³)	15	
Ehitusalalt vee kõrvale juhtimiseks kasutatakse ajutist möödavoolukanalit	Ei	

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