

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/518649
Registreeringu väljastamise kuupäev	20.03.2023
Registreeringu kehtivuse algus	20.03.2023
Registreeringu kehtivuse lõpp	31.08.2023

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	Mustajõe I silla ehitustööd vastavalt projektile, et taastada silla ajalooline originaalilähedane kuju. Tööde planeeritav järjekord: 1. Nõlvade korrastamine ja kivikindlustuste rajamine 2. Silla säilitatavate konstruktsioonide parandamine 3. Olemasoleva silla osaline lammutamine 4. Uute betoonkonstruktsioonide rajamine. 5. Silla pealesõitide ehitus ja asfalteerimine. Lisaks ehitustööde alalt veekaitsevööndist on vajalik eemaldada väga väheses mahus võsa. Silla kahes nurgas asuv põõsas.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Kõiki ehitustöid teostatakse võimalikult madala vee korral ja oja ajutisse sängi pole planeeritud suunata. Ehitustöödega kaasneb nii müra, vibratsioon kui ka tolm. Veekogu sees toimuvate tegevuste käigus kaasneb väga vähene heljumi tõus vees - Oja põhjas on ette nähtud silla aluses lõigus korrastada olemasolevat munakividest uhtekindlustust. Oja sängi paigaldatav uute munakivide läbimõõt 20-40cm ja oja sängi paigaldatav munakivide maht ~6,0 m3.
Tegevuskoha aadress	18240 Puskaru-Väimela tee, Mustajõe küla, Põlva vald, Põlva maakond
Territoriaalkood	5059
Kinnistu registriosanumber	5482750
Katastritunnus	38501:003:0851
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: 18240 Puskaru-Väimela tee (38501:003:0851). Puudutatud veekogud: Orajõgi (VEE1048800). Nurgakoordinaadid: 6429133, 675135; 6429049, 675186.

Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none">Vee-elustiku seisukohast parim aeg tööde teostamiseks on suvine madalvee periood, st juunist augusti lõpuni. Kui ehitust soovitakse alustada varem, on soovitatav vibreerivaid töid teostada kella 7:00-st kuni 21:00-ni, tagades nii kaladele rändeajal rahu, mis toimub tavaliselt öisel ajal.Veekogule tuleb tööde teostamise ajal tagada ökoloogiline miinimumvooluhulk. Tööde järgselt peab rajatis läbi laskma veekogule omased vooluhulgad ja ei tohi tekitada paisutust. Veekogu põhi peab silla all jääma ühtlane võrreldes sellest ülesvoolu ja allavoolu jääva veekogu põhjaga.Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut. Heljumi edasikandumise vältimiseks on soovitatav kasutada geotekstiilist ekraane vahetult tööde piirkonnast allavoolu või tõkestada setete levikut muul moel.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.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.Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.Lubatud on Orajõe veekaitsevööndis raiuda kaks põõsast. Raiet veekaitsevööndis tuleb vältida lindude pesitsusperioodil. Juhul, kui soovitakse raiuda pesitsusperioodil, tuleb enne raiet veenduda, et seal ei oleks pesitsevaid lindusid. Juhime tähelepanu, et Looduskaitseaduse § 55 lg 6^a alusel on keelatud looduslikult esinevate lindude tahtlik häirimine, eriti pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal. Lindude pesitsemise tippaeg on aprilli keskpaigast suve keskpaigani.Puu- ja põõsarinde raie käigus tuleb vältida raidmete ja raieprahi sattumist vette. Raiutud puitmaterjal paigutada väljapoole veekaitsevööndit.Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 4, § 198 lg 5, veekaitsevööndis on raie lubatud veeseaduse § 119 lg 2 ja esitatud taotluse 15.02.2023 T-RVV/1017010 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	662 5999
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	Orajõgi	
Veekogu kood	VEE1048800	
Veekogumid	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood
	Orajõgi lähtest Põlva ringteeni 87	1048800_1
Veekogu kasutatavus	Avalikult kasutatav	
Ehitatav objekt	Sild	
Objekti nimetus	Mustajõe I sild	
Tegevuse käigus toimub veekogu süvendamine	Ei	
Süvenduspinnase maht (m³)		
Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Jah	
Tahkete ainete maht (m³)	6	
Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Ei	
Sette eemaldamise maht (m³)		

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