

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/518857
Registreeringu väljastamise kuupäev	23.03.2023
Registreeringu kehtivuse algus	23.03.2023
Registreeringu kehtivuse lõpp	31.08.2023

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Nordpont OÜ
Registrikood / Isikukood	12583892

Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Häädemeeste vallas Jaagupi küla ja Krundiküla piiril asuva Kadaka silla rekonstrueerimine Transpordiameti tellimusel. Silla rekonstrueerimiseks on vajalik Kadaka ojast eemaldada setteid mahus kuni 5 m ³ , süvendada mahus 5 m ³ ja uputada veekogusse tahkeid aineid mahus 51,3 m ³ . Kavandatavate tööde teostamise järel muutub Kadaka oja ristlõike pindala. Liikluse suunamiseks rajatakse ajutine pinnastamm vahetult sillast allavoolu ja Kadaka oja suunatakse ajutiselt plastikruupi.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Ehitustöödega kaasneb nii müra, vibratsioon kui ka tolm. Veekogu sees toimivate ajutiste tegevuste käigus kaasneb vähene heljumi tõus vees. Lisaks veerise paigaldamisega oja põhja tekib lühiajaline heljumi teke, seetõttu teostatakse kõiki ehitustöid võimalikult madala vee korral. Töödega võivad kaasneda heide pinnasesse ja põhja- ja pinnavette (lekked), kuid töökorras tehnika kasutamisel on see vähetõenäoline.
Tegevuskoha aadress	19331 Rannametsa-Ikla tee, Jaagupi küla, Häädemeeste vald, Pärnu maakond
Territoriaalkood	2124
Kinnistu registriosanumber	8422850
Katastritunnus	21303:001:0101
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: 19331 Rannametsa-Ikla tee (21303:001:0101), Kadakoja (21303:001:0039), Vesiveski (21303:001:0036). Puudutatud veekogud: Kadaka oja (VEE1151700). Nurgakoordinaadid: 6433371, 527562; 6433317, 527605.

Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none">Töid teostada vastavalt veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotluses, Safeway OÜ põhiprojektis „Maantee nr 1931 Rannametsa - Ikla km 10,699 Kadaka silla (nr 774) rekonstrueerimise põhiprojekt, (töö nr SP2004) toodule ja arvestades Keskkonnaameti eelhinnangus tooduga.Töid veekogus ei tohi teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal siseveekogudel 15.märtsist 31.maini. Soovituslik on vooluveekogudes vältida veesiseseid töid ka 15.septembrist 31.detsembrini.Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut. 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.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. Setted peab planeerima maapinnale võimalikult ühtlase õhukese kihina (kuni 10 cm), mis võimaldaks taimestikul kihist läbi kasvada.Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.Kui kavandatav tegevus toimub võõral maastükil, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.Raiet veekaitsevööndis tuleb vältida lindude pesitsusperioodil. Juhul, kui soovitakse raiuda pesitsusperioodil, tuleb enne puude raiet veenduda, et seal ei oleks pesitsevaid lindsid. Juhime tähelepanu, et Looduskaitseeaduse § 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.Raiutud metsamaterjal tuleb paigutada veekaitsevööndist väljapoole.Silla remondil peab rajatis läbi laskma veekogule omased vooluhulgad ja ei tohi tekitada paisutust.
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 2, § 196 lg 2 p 3 ¹ , § 196 lg 2 p 5, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 27.02.2023 T-RVV/1016688-3 alusel. Nõusolek puu- ja põõsarinde raieks on antud veeseaduse § 121 lõike 1 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: Lisa 1 Eelhinnang (Kadaka oja sild).pdf
------------	---

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

Veekogu

Veekogu nimetus	Kadaka oja			
Veekogu kood	VEE1151700			
Veekogu tüüp	Vooluveekogu			
Veekogu nimetuse täpsustus				
Veekogumid	Veekogumi nimetus		Veekogumi kood	
	Kadaka		1151700_1	
Süvenduspinnase liigid	Tegevuse tüüp	Süvenduspinnase liik/tahke aine nimetus	Muu aine	Süvenduspinnase/tahkete ainete uputamise maht (m³)
	Veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Sete		5
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Muu	Kivid oja põhja kindlustamiseks	10
	Veekogu süvendamine	Liiv		5
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Kruus		25
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Muu	Betoon kaldasammaste kaitseks	1.30
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Muu	Kivid oja nõlvade kindlustamiseks kaldajoonel	5
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Muu	Betoonist tugiprussid	10

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