

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/521898
Registreeringu väljastamise kuupäev	01.07.2024
Registreeringu kehtivuse algus	01.07.2024
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	Vana silla lammutamine ja uue ehitus. Töö järjekord: 1. Vana silla lammutamine ja sulundseinte paigaldus (vette paigutatakse tahke ainena ajutised sulundid, mis tööde lõpus eemaldatakse). 3. Uute kaldasammaste rajamine gabioonidest (kivikorvid). 4. Kaldasammaste tagasitaitetööd. 5. Silla vaiade ja betoonist kaldasammaste rajamine. 6. Terasaladest ja puidust pealisehituse rajamine. 7. Heakorratööd ja haljastus. Tööde eelselt eemaldatakse töötsoonist peenvõsa.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Lühiajaline heljumi sisalduse kasv vees, müra.
Tegevuskoha aadress	Iltsmo, Möldre küla, Tõrva vald, Valga maakond
Territoriaalkood	5304
Kinnistu registriosanumber	164140
Katastritunnus	20301:004:0562
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Iltsmo (20301:004:0562), Rulli spordibaas (20302:003:1430). Puudutatud veekogud: Ohne jõgi (VEE1013700). Nurgakoordinaadid: 6434650, 615867; 6434632, 615888.

Registreering

Kõrvaltingimused	1. Veekaitsevööndist peenvõsa eemaldamise eelselt veenduda, et tööde alal ei toimu pesitsemist. Keelatud on looduslikult esinevate lindude tahtlik häirimine, eriti pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal. 2. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalveeperioodil. Heljumi edasikandumise vältimiseks piirata vahetult veepiiril paiknev kaldasamba rajamise töötsoon sulundseinaga koos filterkangaga. 3. 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. 4. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit. 5. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal. 6. Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele. 7. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik sulundistesse lõksu, tuleb isendid vette tagasi tõsta. 8. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku. 9. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu. Tööd on lubatud E.T.SILD Tulundusühistu koostatud põhiprojektis (töö nr T3-22) „Juurdepääsutee silla rekonstrueerimine“ näidatud ulatuses. Peale tööde lõppu tööde ala kallas kindlustada, viivitamata haljastada ja ala korrastada. 10. Silla 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. 11. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks. 12. Tegevuseks võõral maalil peab olema maaomaniku nõusolek.
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti ja nõusolek veekaitsevööndis raieks on antud veeseaduse § 196 lg 2 p 4, § 121 lg 1 ja esitatud taotluse 07.05.2024 T-RVV/1023734-3 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: eelhinnang_juurdepaasutesild.pdf

Registreerija

Asutuse nimi	Keskkonnaamet
Registrikood	70008658
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
Telefon	+372 662 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	Õhne jõgi	
Veekogu kood	VEE1013700	
Veekogumid	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood
	Õhne Käärikmäe-Koorküla maantee Koorküla sillast suudmeni	1013700_3
Veekogu kasutatavus	Avalikult kasutatav	
Ehitatav objekt	Sild	
Objekti nimetus	Juurdepääsu sild	
Tegevuse käigus toimub veekogu süvendamine	Ei	
Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Jah	
Tahkete ainete maht (m³)	10	
Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Ei	
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