

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/521843
Registreeringu väljastamise kuupäev	26.06.2024
Registreeringu kehtivuse algus	08.11.2024
Registreeringu kehtivuse lõpp	20.12.2024

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 Paisutuse likvideerimine või veekogu veetaseme alandamine tasemeni, milleks veeluba ei ole enam vaja
Eesmärk	Töö eesmärk on riigimaantee nr 17152 Vohnja-Kadrina km 8,710 asuva Undla silla asendamine uue, kaasaegseid koormuseid kandva lahendusega. Silla all asub Undla pais (PAIS012800), mis on Undla sillaga ehitustehniliselt seotud. Undla sillal tehtavate tööde tegemiseks tuleb Undla paisul lammutada sillaalune pörkepõrand ja pinnasvall ehk likvideeritakse ka paisutus.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	1. Mürasilla lammutamisel. 2. Ajutine heljumi sisalduse kasv vees tööde perioodil.
Tegevuskoha aadress	17152 Vohnja-Kadrina tee, Undla küla, Kadrina vald, Lääne-Viru maakond
Territoriaalkood	8688
Kinnistu registriosanumber	3924450
Katastritunnus	27302:002:1190
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud veekogud: Loobu jõgi (VEE1077900). Nurgakoordinaadid: 6581005, 619955; 6580990, 619970.

Registreering

Kõrvaltingimused	<p>1. Töid teostada vastavalt veekeskonnariskiga tegevuse registreeringu taotluses, taotlusele lisatud Stricto Project OÜ poolt koostatud seletuskirjas "Riigitee nr 17152 Vohnja - Kadrina km 8,710 Undla silla rekonstrueerimise põhiprojekt" (töö nr S2103) ning Nordpont OÜ poolt koostatud lammutusprojekti „Riigitee 17152 Vohnja-Kadrina 8,710 km asuva Undla silla rekonstrueerimistööd“ toodule.</p> <p>2. Registreering ei asenda muid seadusega ettenähtud lube ega kooskõlastusi. Veekeskonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</p> <p>3. Töid veekogus ei tohi teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal 15. märtsist 31. maini. Kuna tegemist on lõhilaste nimekirja kuuluva Loobu jõe lõiguga, siis võib seal veesiseseid töid läbi viia vahemikus 01. juuni- 01. oktoober.</p> <p>4. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</p> <p>5. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta. Erilist tähelepanu tuleb tööde ajal pöörata lähedal asuvatele kahepaiksetele (Amphibia sp. (kahepaiksed, III kategooria (liigini määramata)), et mõju neile oleks võimalikult väike ja lühiajaline.</p> <p>6. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut tööde piirkonnast kaugemale. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepuudureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.</p> <p>7. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</p> <p>8. Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.</p> <p>9. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</p> <p>10. Mõra ja vibratsiooni põhjustavaid töid teostada ainult tööpäevadel ajavahemikus kell 8.00 - 18.00.</p> <p>11. Kasutada tuleb ainult töökorras ja lekkekindlat 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.</p> <p>12. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</p> <p>13. Ehitusagsete ajutiste lao- ning ladustamisplatside, kütuste hoidmise alade ning ehitusmasinate parkimiskohtade rajamisel tuleb jälgida, et need paikneksid võimalikult kaugel jõest, et vähendada avariide korral reostuse jõudmist jõkke.</p> <p>14. Jõesängi põhi tugiseinte piirkonnas puhastada settest nii, et vesi seda peale paisutust tekitanud pinnasvalli likvideerimist kaasa ei hakkaks kandma.</p> <p>15. Kui sete paigutatakse maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab süvenduspinnase tagasi valgumise veekogusse. Setteid ei või paigutada üleujutusosalale, kaitstavale alale, kaitstavale elupaigale või liigi kasvukohale. Setted peab planeerima maapinnale võimalikult ühtlase õhukese kihina (kuni 10 cm), mis võimaldaks taimestikul kihist läbi kasvada.</p> <p>16. Silla ehitamisel ja selle järgselt peab rajatis läbi laskma veekogule omased vooluhulgad ja ei tohi tekitada paisutust. Uue Undla silla rajamise käigus ei tohi tekkida täiendavat rändetakistust vee-elustikule. Silla ehitusel jälgida, et silla alt läbivoolava jõe puhul järgitaks jõe loomulikku langust (sillast altpoolt ülesvoolu vaadatuna).</p> <p>17. Kui tööde käigus tekib vajadus raiuda veekaitsevööndis või Undla mõisa pargist puittaimestikku, siis tuleb see eelnevalt kooskõlastada Keskkonnaametiga.</p> <p>18. Tööde piirkond tuleb peale tööde teostamist korrastada.</p> <p>Paisutuse likvideerimise tingimused:</p> <p>1. Veetaset võib alandada kuni 30 cm ööpäevas.</p> <p>2. Sette ja risu juhtimine paisust allavoolu ei ole lubatud.</p> <p>3. Veetaseme alanemist tuleb kontrollida paaritunniste intervallide kaupa ja veenduda, et allavoolu juhitud vesi on läbipaistev, ei kahjusta vahetult paisust allavoolu jõesängi ning paisu taha ei ole kogunenud risu. Kogunenud risu tuleb eemaldada.</p> <p>4. Kui vee läbipaistvus on muutunud, tuleb alandamine peatada 24 tunniks, kuna järelkult vesi kannab kaasa setteosakesi.</p> <p>5. Kui vee läbipaistvus on muutunud ja alandamise ajal on ilmastik väga sajune, tuleb tööd peatada suuremate sadude lõpuni.</p> <p>6. Paisjärve tühjendamisel ei tohi vooluhulk vahetult allavoolu jäävas veekogus ületada looduslikku äravoolu rohkem kui 2 korda.</p> <p>Töö periood on pikenenud Nordpont OÜst olenemata põhjustel. Veega seotud tegevused on lõpetanud, kuid jäänud on sillakaare ehitus, mille tarbeks on vaja toetus rajada vette. Tegemist on sisuliselt tellingu, mille jalad toetuvad jõepõhja.</p> <p>Undla silla juures olev pais on kaladele rändetõke, mõju on minimaalne ülesvoolu rändavale kalale ja koelmutele. Tööde käigus ei või halveneda allavoolu asuvad koelmualasid.</p> <p>Raketiste paigaldamisel ei kaasne muid suuremahulisi töid veekogus, mis tekitaks heljumi teket ning kannet allavoolu. Sellest tulenevalt saab Keskkonnaamet anda erandi tööde teostamiseks oktoobris-novembris. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku. Kuna lõhilased rändavad üldiselt öhtusel/öisel ajal, on oluline, et töid teostada ainult ajavahemikus kell 8.00 - 18.00.</p> <p>Keskkonnaamet pikendas registreeringut kuni 30.11.2024.</p> <p>Undla silla rekonstrueerimisel soovitakse registreeringut pikendada kuni 20.12.2024. Põhjendusel, et on oht, et ei jõuta silla kaarte toetust õigeaegselt eemaldada. Kuna tegevusega ei kaasne suuremahulist setete kandumist allavoolu, pikendab Keskkonnaamet registreeringu kehtivust kuni 20.12.2024.</p>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 4 ja p 9, § 198 lg 5 ja 17.05.2024 esitatud taotluse T-RVV/1023698-2, 17.09.2024 esitatud taotluse T-RVV/1025834 ning 05.11.2024 esitatud taotluse T-RVV/1026436 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	+372 662 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	Loobu jõgi	
Veekogu kood	VEE1077900	
Veekogumid	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood
	Loobu lähtest Udriku ojani	1077900_1
Veekogu kasutatavus	Avalikult kasutatav	
Ehitatav objekt	Sild	
Objekti nimetus	Undla sild	
Tegevuse käigus toimub veekogu süvendamine	Ei	
Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Jah	
Tahkete ainete maht (m³)	40	
Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Jah	
Sette eemaldamise maht (m³)	94	
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

Tegevuse käigus toimub veekogu süvendamine	Ei
--	----

Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Ei
Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Jah
Sette eemaldamise maht (m³)	94
Toimub ranna või kalda kindlustusrajatise rajamine või laiendamine	Ei

Likvideeritavad paisutused

Paisu nimetus	Paisu kood
Undla	PAIS012800

Mõjutatavad veekogumid

Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Veekogu nimetus	Veekogu kood
107790_1	Loobu jõgi Udriku oja	Loobu jõgi	VEE1077900

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