

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Registreeringu number | RE.VT/521843 |
| Registreeringu väljastamise kuupäev | 26.06.2024 |
| Registreeringu kehtivuse algus | 26.09.2024 |
| Registreeringu kehtivuse lõpp | 30.11.2024 |

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. Mürä 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 Keskonnaametit.</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 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.</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 Keskonnaametiga.</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 Keskonnaamet 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>Keskonnaamet pikendab registreeringut kuni 30.11.2024.</p> |
| Registreeringu faktiline ja õiguslik alus | Veekeskonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 4 ja p 9, § 198 lg 5 ning 17.05.2024 esitatud taotluse T-RVV/1023698-2 ja 17.09.2024 esitatud taotluse T-RVV/1025834 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 | Keskonnaamet |
| Registrikood | 70008658 |
| E-posti aadress | info@keskonnaamet.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