

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/518852
Registreeringu väljastamise kuupäev	21.03.2023
Registreeringu kehtivuse algus	21.03.2023
Registreeringu kehtivuse lõpp	30.11.2023

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Saaremaa Vallavalitsus
Registrikood / Isikukood	77000306

Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Töö eesmärgiks on vaadete avamine Suursillale - Põduste jõe lammiala ning jõesängi puhastamine võsast, voolusängis kasvavast pilliroost ja setetest. Tööde tegemise aluseks on Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ poolt 12.12.2022, aasta projekt "Kuressaare Suuresilla ümbruse jõeala ja lammiala korrastamine" (töö nr 2022088). Taotluse tegevuspiirkond hõlmab Põduste jõe voolusängi ja veekaitsevööndit.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Ebasoodne mõju võib ilmned ainult tööde tegemise perioodil, kui esineb hõljumi ärakanne tööpiirkonnast allavoolu. Eeldatavalt lõpeb mõju Kihelkonna mnt sillast paarsada meetrit allavoolu. Tööde tegemise ajal võib esineda müra tehnika kasutamisest. Suuresilla piirkonnas esineb kaitsealune kalaliik hink (Cobitis taenia). Kuna kavandatud tööd on väikesemahulised ja säilitatakse talle sobivaid elupaiku, siis mõju hingile ette näha ei ole. Tööde vahetus läheduses, teiselpool Kihelkonna maanteed, asub Põduste luha hoiuala ja samuti Natura 2000 võrgustiku Põduste luha loodusala. Nende alade kaitse-eesmärgiks on elupaigatüüpide, lamminiidud (6450) ja aas-rebasesaba ja ürt-punanupuga niidud (6510) ning liikide rukkirääk (Crex crex), tutkas (Philomachus pugnax) ja jõesilm (Lapmetra fluviatilis) kaitse. Põduste jõest sette eemaldamine jõe korrastamise eesmärgil eeldatavalt neid väärtuseid negatiivselt ei mõjutata, kui on täidetud registreeringuga antud tingimused. Tegemist on inimmõjuga alaga.
Tegevuskoha aadress	Põduste jõgi, Kuressaare linn, Saaremaa vald, Saare maakond
Territoriaalkood	3655
Kinnistu registriosanumber	8203250
Katastritunnus	34901:010:0584
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 2 lahustükki. Puudutatud katastriüksused: Kihelkonna maantee L1 (34901:002:0134), Kihelkonna maantee L2 (34901:002:0136), Kihelkonna mnt 6 (34901:002:0123), Põduste jõgi (34901:010:0584), Suuresilla tn 11 (34901:002:0120), Suuresilla tn 12 (34901:002:0142), Suuresilla tn 9 (34901:002:0119). Puudutatud veekogud: Põduste jõgi (VEE1164500). Nurgakoordinaadid: 6459275, 410572; 6459139, 410658.

Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none"> 1. Registreeringu raames tööd lubatud üksnes Suuresilla ümbruse alal (vt kaardilt tegevuskoha asukohta). Veesisesed tööd on lubatud perioodil 01.06-30.09. 2. Suuresilla ümbruses Põduste jõe korrastamisel on vajalik järgida projekti "Kuressaare Suuresilla ümbruse jõeala ja lammiala korrastamine" (2022 Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ töö nr 2022088). Kui kavandatav tegevus toimub võõral maatulul, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult. 3. Põduste jõe süvendamine ei ole lubatud. Sette eemaldamine ja tööd voolusängis tuleb teha madalveeperioodil. Soovitatavalt peaks vee tase silla ülavees jääma madalamale kui 0.8 m abs. Soovitatav on töid planeerida juuliks-augustiks, sest siis on veeseisud kõige madalamad. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal (vt põhiprojekt nr 2022088). 4. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku. 5. Eemaldatav muda tuleb pärast tahenemist äravedada. Võimalik on seda osaliselt kasutada haljastuses, kui tahendatud muda segada mineraalse pinnasega ja selle võimalikkus on selgunud katselapi alusel (vt põhiprojekt nr 2022088). Kui sellist materjali kasutatakse jõe äärsete alade haljastuses, tuleb seda teha viisil, mis välistab selle valgumist veekogusse. 6. Jöest eemaldatud sette paigutamisel maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab setete tagasi valgumise veekogusse. Eemaldatud pinnast ei või paigutada üleujutusosalale. Setted peab planeerima maapinnale võimalikult ühtlase õhukese kihina (kuni 10 cm), mis võimaldaks taimestikul kihist läbi kasvada 7. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalveeperioodil, st juulis-augustis. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepuudureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms 8. Voolusängi puhastamise käigus eemaldavad suuremad graniitkivid tuleb kokku koguda ning paigaldada jõkke ja vahetul kaldale. 9. Silla avades olevad väiksemad (d<0,5 m) graniitkivid, mis ei pärine silla konstruktsioonidest jätta oma asukohale. Jöesängi kujundamiseks ja selle ritraalse ilme parandamiseks lisada jöesängi graniitkive läbimõõduga 0.4...0.8 m. Osa jöesängi paigaldatavaid suuremaid kive võivad olla lapikud ja olema vähemalt 0.7...0.8 kõrged (vt põhiprojekt nr 2022088). Kividest võib moodustada väikesi grappe. 10. Avad nr 8 ja 9, milles toimub vool enamusel ajast ja mis on sisuliselt praegune jöesäng, tuleb säilitada praegusel kujul (välja korjata ainult silla konstruktsioonidest varisenud kivid juhul, kui neid kasutatakse silla remondiks) (vt põhiprojekt nr 2022088). 11. Peale silla konstruktsioonide remonti tuleb silla avades maapind tagasi täita orienteerivalt remondieelsele kõrgusele silla avade keskel, kasutades eemaldatud pinnast (savine lubjakivirähk) (vt põhiprojekt nr 2022088). 12. Mitte töötada müra häiringut põhjustavate mehhanismidega tööpäevadel peale kella 18.00 ja puhkepäevadel. 13. 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. 14. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit. 15. Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmepildid tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele. Töömaal peab olema varustus reostuse eemaldamiseks ja olmejäätmete kogumiskoht (vt põhiprojekt nr 2022088). 16. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta. 17. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu. Kavandatud töödega ei tohi muuta väljakujunenud veetasapinda ja voolusängi hüdroloogiat. 18. Põduste jõel on looduskaitseaduse (LKS) § 38 lg 1 p 4 alusel 50 m laiune kalda ehituskeeluvöönd. Selle kitsenduse ulatust on võimalik vaadata Maa-ameti kitsenduste kaardirakenduses. Kohalik omavalitsus peab tegevustest arvestama, et see ei läheks LKS § 38 lg-ga 3 vastuollu. Veekeskonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks. 19. Töö piirkonnas on lubatud Põduste jõe veekaitsevööndist eemaldada murdunud või kahjustatud puud, võsa ehk loodusliku kuni 8 cm läbimõõduga peenetüvelise ja madalate lehtpuuenaamusega kooslus. Puud, mille tüve läbimõõt on vähemalt 10 cm tuleb jätta alles arvestusega, et säiliks üks puu 10 m² kohta (vt põhiprojekt nr 2022088). 20. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada ja töömaal ülejäänud pinnas ära vedada (vt põhiprojekt nr 2022088).
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 3 ¹ , § 196 lg 2 p 5, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 07.03.2023 T-RVV/1017238 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	Emma Krikova

Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse

Veekogu

Veekogu nimetus	Põduste jõgi			
Veekogu kood	VEE1164500			
Veekogu tüüp	Vooluveekogu			
Veekogu nimetuse täpsustus				
Veekogumid	Veekogumi nimetus			Veekogumi kood
	Põduste Kaarma ojust suudmeni			1164500_2
Süvenduspinnase liigid	Tegevuse tüüp	Süvenduspinnase liik/tahke aine nimetus	Muu aine	Süvenduspinnase/tahkete ainete uputamise maht (m³)
	Veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Sete		130
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Kivid		20

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