

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/516977
Registreeringu väljastamise kuupäev	04.10.2022
Registreeringu kehtivuse algus	04.10.2022
Registreeringu kehtivuse lõpp	30.09.2023

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Riigimetsa Majandamise Keskus
Registrikoode / Isikukood	70004459

Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil Paisutuse likvideerimine või veekogu veetaseme alandamine tasemeni, milleks veeluba ei ole enam vaja
Eesmärk	Töö eesmärgiks on Helme jõel asuva paisu likvideerimine ja loodusliku jõesängi taastamine kalade rändetingimuste parandamiseks. Töö viiakse läbi "Helme paisu likvideerimise projekt" Kobras OÜ, töö nr 2022-198. alusel etappidena: tööalalt likvideeritakse puittaimestik, paisu konstruktsioonid lammutatakse, taastatakse looduslik kaldajoon, rajatakse kaldakindlustus, rajatakse karestik. Kasutatakse selleks sobivat tehnikat (kopp, kallur).
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Mõju põhjaveele ei teki, sest alal on põhjavesi suhteliselt kaitstud (põhjavee reostuse risk maapinnalt lähtuva väiksemahulise reostuse ees väike) ning tööd ei ulatu põhjavee horisondini. Ebasoodne mõju võib tekkida tööde käigus heljumi liikumisel allavoolu, samuti mittekorras tehnika kasutusest töödel.
Tegevuskoha aadress	Valgamaa Kutseõppekeskuse, Helme alevik, Tõrva vald, Valga maakond
Territoriaalkood	1815
Kinnistu registriosanumber	2378640
Katastritunnus	20303:001:0001
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Valgamaa Kutseõppekeskuse (20303:001:0001). Puudutatud veekogud: Helme jõgi (VEE1014800). Nurgakoordinaadid: 6432319, 611170; 6432279, 611196.

Registreering

Kõrvaltingimused	<p>Tööd viia läbi lähtudes "Helme paisu likvideerimise projekt" (Kobras OÜ, töö nr 2022-198) ja "Helme paisu likvideerimise põhiprojekti keskkonnamõju hindamise eelhindang" (Kobras OÜ, töö nr 2022-207).</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kui kavandatav tegevus toimub võõral maal, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.2. Tööd veekogus tuleb teostada kalade kudevälisel ajal ajavahemikus 01.06 kuni 30.09. Sobiv on tööde teostamine madala veeseisu ajal.3. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepuūdureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.4. 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.5. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.6. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.7. Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.8. Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.9. Tööde teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.10. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast ning tekitada erosiooniohtu.11. Rasketehnikaga liikumisel mõõda pargi pinnast peale oja (ETAK ID 2640887) ületust rada puudub. Ojast kuni paisuni on tegu niiske ja pehme pinnasega ning rasketehnikaga liikudes puude võrade raadiuses kahjustatakse puujuuri ning seeläbi pargi kaitse-eesmärke. Seetõttu on vaja lõigus ojast kuni paisuni kasutada pinnast kaitsevaid matte ning tehnikaga tuleb ainult mõõda neid liikuda ning ehitusmaterjale ei tohi ladustada puude võra ulatuses.12. Veetaseme alandamise protsess tuleb protokollida, fikseerides see kuupäeva- ja kellaajaliselt, teha võimalusel fotosid ja teavitada Keskkonnaametit töödega alustamisest. Tööde lõpetamisest teavitada Keskkonnaametit.13. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.14. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.15. Veekaitsevööndis on lubatud raie lähtuvalt Keskkonnaameti 31.08.2022 kirjas nr 14-3/22/15938-2 ja 08.09.2022 kirjas nr 14-3/22/15938-4 toodud tingimustele. <p>Muinsuskaitseameti kõrvaltingimus:</p> <p>Kuna Helme pais asub kaitsevööndi äärealal ning kinnisomististest eemal, siis ei ole arheoloogiline uuring esialgu vajalik. Helme paisu näol võib tegemist olla vana vesikohaga. Kogu projektialal on pinnasetöödel vaja olla tähelepanelik ja arvestada arheoloogiliste leidude ja arheoloogilise kultuurikihi ilmsikstuleku võimalusega. Muinsuskaitseadusest tulenevalt (§ 31 lg 1) on leidja kohustatud tööd katkestama, jätma leiuliukohta ning teatama sellest Muinsuskaitseametile.</p>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 5, § 196 lg 2 p 9, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 26.08.2022 T-RVV/1014377 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: KMH eelhinnang Helme.docx

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	Helme jõgi			
Veekogu kood	VEE1014800			
Veekogu tüüp	Vooluveekogu			
Veekogu nimetuse täpsustus				
Veekogumid	Veekogumi nimetus		Veekogumi kood	
	Helme		1014800_1	
Süvenduspinnase liigid	Tegevuse tüüp	Süvenduspinnase liik/tahke aine nimetus	Muu aine	Süvenduspinnase/tahkete ainete uputamise maht (m³)
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Kruus		95

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

Tegevuse käigus toimub veekogu süvendamine	Ei
Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Jah
Tahkete ainete maht (m³)	95
Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Ei
Toimub ranna või kalda kindlustusrajatise rajamine või laiendamine	Jah

Likvideeritavad paisutused

Paisu nimetus	Paisu kood
Helme	PAIS017580

Paisud, kus veetaset alandatakse

Paisu nimetus	Paisu kood	Olemasolev normaalpaisutustase/veetase (abs m)	Normaalpaisutustase, milleni veetase alandatakse (m abs)
Helme	PAIS017580	55.96	55.66

Mõjutatavad veekogumid

Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Veekogu nimetus	Veekogu kood
Helme	1014800_1	Helme jõgi	VEE1014800

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