

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/518402
Registreeringu väljastamise kuupäev	14.02.2023
Registreeringu kehtivuse algus	
Registreeringu kehtivuse lõpp	01.10.2023

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Riigimetsa Majandamise Keskus
Registrikood / Isikukood	70004459

Tegevus

Tegevuse liik	Paisutuse likvideerimine või veekogu veetaseme alandamine tasemeni, milleks veeluba ei ole enam vaja
Eesmärk	Ruila paisjärve likvideerimine kalade rändetee avamise eesmärgil.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Tööde ajal muutub vesi ajutiselt hägusemaks ning töötsoonis ja selle vahetus läheduses on võimalik heljumi tõus vees.
Tegevuskoha aadress	Ruila paisjärv, Ruila küla, Saue vald, Harju maakond
Territoriaalkood	7110
Kinnistu registriosanumber	18608050
Katastritunnus	29701:005:0057
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Järveääre (72601:001:0410), Ruila paisjärv (29701:005:0057), Ruilaveski (29701:005:0800), Tammiveski (29701:005:0051). Puudutatud veekogud: Ruila paisjärv (VEE2029710), Vasalemma jõgi (VEE1099200). Nurgakoordinaadid: 6561900, 525101; 6561667, 525248.

Registreering

Kõrvaltingimused	<p>1. Kui kavandatav tegevus toimub võõral maatükil, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.</p> <p>2. Veetaset võib paisjärvest alandama hakata kohe, kui hakkab kehtima veekeskkonnariskiga tegevuse registreering RE.VT/518402 ning ilmastikuolud ja veetase jões seda võimaldavad.</p> <p>3. Veetaset võib alandada mitte rohkem kui 0,3 m ööpäevas. Veekogu veetaseme alandamisel ei tohi vooluhulga muutmisega kahjustada paisust allapoole jäävat voolusängi ja vee-elustikku, st ei tohi tekitada erosiooni veekogus ega kallastel. Veetaseme alandamist tuleb korraldada viisil, millega välditakse setete ja risu juhtimist paisust allapoole jäävasse voolusängi. Nimetatud nõuete täitmiseks on kõige olulisem, et veetaset alandataks võimalikult vähehaaval, ühtlaselt ja aeglaselt. Selleks on vajalik mõõdulati paigaldamine või muu kindla pidepunkti valimine (vai, lähedalasuv puu vms) millelt saaks jälgida veetaseme alandamist.</p> <p>4. Veetaseme alandamise protsess tuleb protokollida. Iga 0,3 m alandamise algusaeg tuleb fikseerida kuupäeva ja kellaaajaliselt, fikseerida paisust allavoolu vee läbipaistvus ja värv (selge/hägune/läbipaistatu/pruun) ning teha fotosid. Ühtlasi tuleb tühjendamise käigus teha vähemalt kord päevas vaatlusi kõigi ehituselementide seisukorra kohta.</p> <p>5. Kui vee läbipaistvus on muutunud, tuleb alandamine peatada 24 tunniks, kuna järelkult vesi kannab kaasa setteosakesi. See tähendab, et järgmist 0,3 m ei või alandada enne, kui on möödunud täiendav 24 tundi alates 0,3 m alandamisest. See laseb jõe veevoolul paisjärves rahuneda ja setteosakestel taas veepõhja langeda. Kui on võimalik, võib kasutada ka täiendavat nt geotekstiilist setttekotti vms sobivat lahendust sette püüdmiseks ja alandamise peatamine ei ole vajalik.</p> <p>6. Paisjärvel on teada II kategooria liigi sarvikipüüt pesitsuskoht. Pesitsusaeg võib alata aprillist. Seega vältimaks negatiivset mõju liigile võib veetaset alandada enne aprilli algust. Alates aprillist või vajadusel ka varem tuleb rakendada ennetavaid meetmeid takistamaks liigil pesitsemise alustamist paisjärvel (kombineeritult nii visuaalseid kui helilisi repellente). Repellentidest võiks kasutada kullikujulisi lohesid ridva otsas ja liikumisanduriga helilisi linnupeletajaid (oluline paiknemiskoht, et minimeerida häiringut paisjärve ümbrusesse jäävatele liikidele).</p> <p>7. Kaevetööde ja pinnase paigaldamisel tuleb rangelt jälgida, et kaeve piirkonnast ega kallastel planeeritud piirkondadest ei uhutaks allavoolu setteid.</p> <p>8. Valingvihmade korral või kõrge veeseisu perioodil tuleb takistada setete kandumist allavoolu ning katkestada tööd.</p> <p>9. Ehitusmasinatega liikumine tuleb korraldada vaid selleks ettenähtud rajal, et vältida looduskeskonna kahjustamist ja võimalikku hajuheidet veekogusse.</p> <p>10. Veekaitsevööndis (10 m veepiirist) ei ole lubatud masinate hooldustööd, tankimine ega ehitusmaterjalide ladustamine.</p> <p>11. Vasalemma jõe veekaitsevööndis (10 m) võib ehitustööde alal eemaldada puid ja võsa. Kännud võib välja juurida ainult kaevetööde alal. Mõõdavoolumukanali ja jõe vahel raiuda puittaimestik ainult jõe juurdepääsuks vajalikus ulatuses. Looduskaitseeaduse § 55 lg 6¹ alusel on keelatud looduslikult esinevate lindude tahtlik häirimine, eriti pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal. Lindude pesitsemise tippaeg on aprilli keskpaigast suve keskpaigani. Juhul kui tekib vajadus töid teostada raierahu ajal tuleb esmalt veenduda, et ükski linnuliik ei ole pesitsust alustanud. Vajadusel kaasata linnuekspert.</p> <p>12. Likvideeritava paisjärve mõjuala tuleb korrastada vastavalt 2022.a Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ poolt koostatud tööprojektile „Ruila paisu asendamine tehiskärestikuga“ (töö nr 2022045).</p> <p>13. Registreering ei anna õigusi ehitusseaduse kohasteks tegevusteks ega asenda muid tegevuseks vajalikke lubasid.</p> <p>14. Pärast paisutuse likvideerimist võib muutuda kaldakitsenduste lähtejoon, kitsendustega kaetud maa asukoht ja ulatus.</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 22.12.2022 T-RVV/1016160 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	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

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	Jah
Süvenduspinnase maht (m³)	490
Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Jah
Tahkete ainete maht (m³)	1 465
Tegevuse käigus toimub veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Ei
Toimub ranna või kalda kindlustusrajatise rajamine või laiendamine	Jah

Likvideeritavad paisutused

Paisu nimetus	Paisu kood
Ruila	PAIS020870

Paisud, kus veetaset alandatakse

Paisu nimetus	Paisu kood	Olemasolev normaalpaisutustase/veetase (abs m)	Normaalpaisutustase, milleni veetase alandatakse (m abs)
Ruila	PAIS020870	35.80	34.20

Mõjutatavad veekogumid

Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Veekogu nimetus	Veekogu kood
Vasalemma lähtest Munalaskme ojani	1099200_1	Vasalemma jõgi	VEE1099200
		Ruila paisjärv	VEE2029710

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