

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/518402
Registreeringu väljastamise kuupäev	24.01.2023
Registreeringu kehtivuse algus	24.01.2023
Registreeringu kehtivuse lõpp	31.01.2024

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 rändete avamise eesmärgil.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Tööde ajal muutub vesi ajutiselt hägusemaks ning töotsoonis 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	<ol style="list-style-type: none">1. Kui kavandatud tegevus toimub võõral maatükil, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.2. Paisjärv tuleb tühjaks lasta enne aprilli algust, et vältida olulist negatiivset mõju II kaitsekategooria liigile sarvikpüüt.3. Veetaseme alandamine avamine peab toimuma aegamööda ning mitte korraga kogu ava ulatuses. Veetaset võib alandada mitte rohkem kui 0,3 m ööpäevas, st järgmise 0,3 m võib alandada vähemalt 24 h möödudes.4. Veetaseme alandamise algusaeg ja ulatus tuleb fikseerida kuupäeva ja kellaajaliselt, teha fotosid ja teavitada loa andjat töödega alustamisest. Kogu alandamise perioodi jooksul tuleb teha olukorrast fotosid – enne iga järgmist 0,3 m alandamist tuleb fikseerida (kuupäev ja kellaeg) hetkeolukord: veetase (fotona), vee läbipaistvus ja värv (vahetult allpool paisu alandamise ajal). Ühtlasi tuleb tühjendamise käigus teha vähemalt kord päevas vaatlusi kõigi ehituselementide seisukorra kohta.5. Kontrollida alanemist päeva jooksul paaritunniste intervallide kaupa ja veenduda, et allavoolu juhitud vesi on endiselt läbipaistev, ei kahjusta vahetult paisust allavoolu ojasängi ning paisu taha ei ole kogunenud risu. Kogunenud risu tuleb eemaldada.6. Kui vee läbipaistvus on muutunud, tuleb alandamine peatada 24 tunniks, kuna järelikult 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 geotekstiili ja alandamise peatamine ei ole vajalik.7. Tühjendamisel ei tohi vooluhulk vahetult allavoolu jäävas veekogus ületada looduslikku äravoolu rohkem kui kaks korda. Eesmärk on vältida allavoolu võimalikku erosiooni;8. Sette ja risu allavoolu juhtimine on keelatud.9. Jõesängis voolavas vees võib töid teha perioodil 01. juulist kuni 15. septembrini.10. Kaevetöid ja pinnase paigaldamisel tuleb rangelt jälgida, et kaeve piirkonnast ega kallastel planeeritud piirkondadest ei uhitaks allavoolu setteid.11. Tehiskärestiku rajamise juurde kaasata järelevalvet tegema hüdrotehnika asjatundja ja kalaekspert, kes tunneb kalade liikumise seaduspärasusi ning annab hinnangu, et tehiskärestik on rajatus sellisel, et kaladele vaba läbipääs üles- ja allavoolu on vabalt tagatud.12. Valingvihmade korral või kõrge veeseisu perioodil tuleb takistada setete kandumist allavoolu ning katkestada tööd.13. Ehitusmasinatega liikumine tuleb korraldada vaid selleks ettenähtud rajal, et vältida looduskeskkonna kahjustamist.14. Jälgida, et masinad ei töötaks voolava vee tsoonis ning vältida jõe reostamist.15. Veekaitsevööndis (10 m veepiirist) ei ole lubatud masinate hooldustööd, tankimine ega ehitusmaterjalide ladustamine.16. 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 vajalikul ulatuses. Raiet ei tohi teostada linnurahu ajal (15. märts - 31. juuli).17. Likvideeritava paisjärve ala tuleb korrastada.18. Registreering ei anna õigusi ehitusseaduse kohasteks tegevusteks ega asenda muid tegevuseks vajalikke lubasid.19. Pärast paisutuse likvideerimist võib muutuda kaldakitsenduste lähtejoon, kitsendustega kaetud maa asukoht ja ulatus.
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 (m ³)	490
Tegevuse käigus toimub tahkete ainete paigutamise veekogusse	Jah
Tahkete ainete maht (m ³)	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