

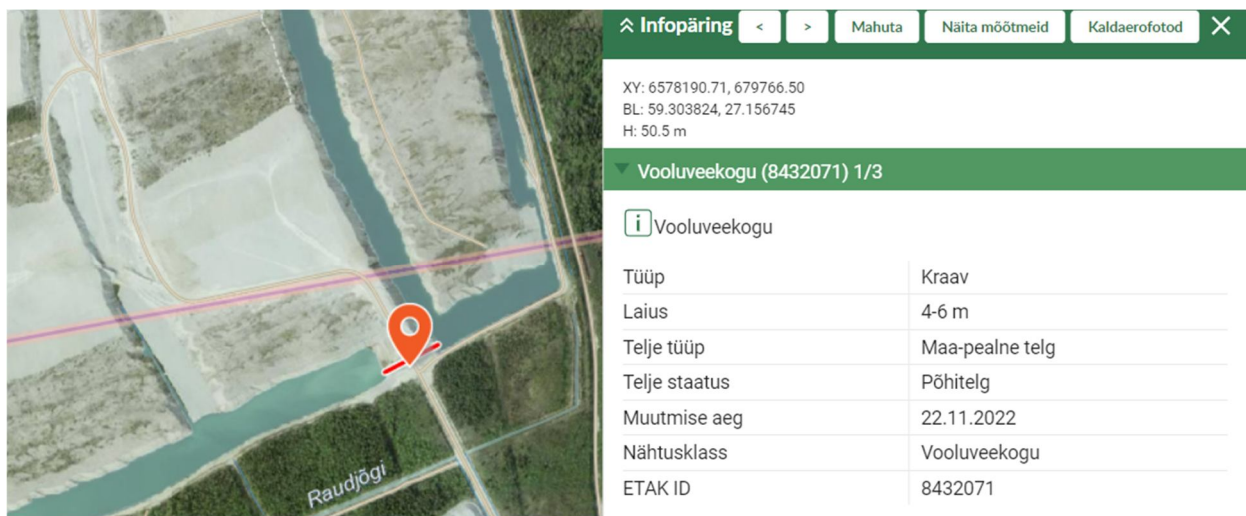
Paul Kunimägi
Kaitseministeerium
paul.kunimagi@kaitseministeerium.ee
info@kaitseministeerium.ee

19.03.2024 nr FIB.01-04/4

Aidu karjääris veevoolu mõõtmine

VKG Fiber OÜ soovib koostöös Eesti Geoloogiateenistusega teha uuringut, mis võimaldaks hinnata, kuidas Aidu karjääri vesi liigub ning millise veetoitega on kaks idapoolset tranžeed. Uuringuga kogutavad andmed on vajalikud Lüganuse valla poolt korraldatava Viru Keemia Grupp AS biotoodete tootmiskompleksi eriplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise läbiviimiseks, et hinnata, kas Aidu karjäärist on võimalik saada täiendavat vett biotoodete tootmiskompleksile.

Selleks on vaja sulgeda liivakottidega ajutiselt maksimaalselt 5 nädalaks veevool truubis, mis ühendab Aidu karjääri tranžeesid Ojamaa kaevanduse pealmaa kompleksi ja Aidu karjääri vahelise tee all (märgitud joonisel). Töödega soovitakse alustada orienteeruvalt 02.04.2024.



Vooluveekogu (8432071) 1/3	
Vooluveekogu	
Tüüp	Kraav
Laius	4-6 m
Telje tüüp	Maa-pealne telg
Telje staatus	Põhitelg
Muutmise aeg	22.11.2022
Nähtusklass	Vooluveekogu
ETAK ID	8432071

VKG Fiber OÜ andmetel on antud truup Aidu lasketiiru riigikaitse ehitise piiranguvööndis ja seega soovime Teie kooskõlastust uuringu läbiviimiseks ja ajutiseks truubi sulgemiseks.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Lauri Raid
juhatuse liige