



KLIIMAMINISTEERIUM

MEREUURINGU- ja LAEVALUBA nr 16-12/26/11

23.02.2026

Veeseaduse § 245 lõike 1, riigipiiri seaduse §14¹ lõike 1¹ ning kliimaministri 24.08.2023 käskkirja nr 1-2/23/352 punktide 1.4 ja 1.5 alusel ning kooskõlas ÜRO mereõiguse konventsiooni artikli 246 lõigetega 1–3 annab Kliimaministeerium loa teaduslike mereuuringute läbiviimiseks Eesti Vabariigi jurisdiktsiooni all oleval merealal vastavalt GlobalConnect AB poolt 30.01.2026 esitatud taotlusele järgmiselt:

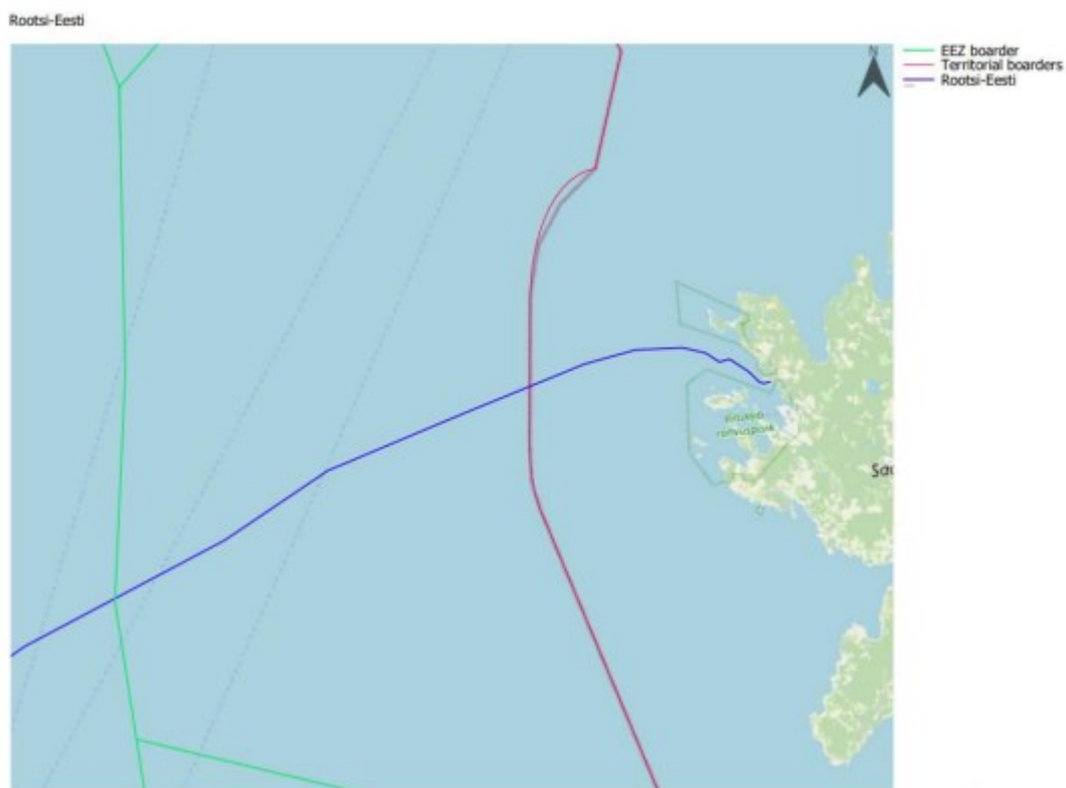
Mereuuringuloa saaja:	
Asutus	GlobalConnect AB
Riik	Rootsi
Aadress	Bävernsgården 17, 753 81 Uppsala
Kontaktandmed (telefon, e-post)	079-0663864; permits-se@globalconnect.se
Mereuuringu nimetus, reisi nr	Merekaabli trassikoridori geofüüsikaline uuring (1)
Mereuuringu eesmärk	Geofüüsikalised ja hüdrograafilised merepõhja uuringud Eesti merealal Rootsist (Gotlandi s.) Saaremaani planeeritud fiiberoptilise merekaabli trassikoridoris (umbes 150 m laiuselt; vt asukohaskeem). Uuringuga soovitakse täpsustada võimaliku kaablitrassi topograafilisi ja geoloogilisi tingimusi ning tuvastada ehitustöid mõjutada võivaid objekte (lõhkekehad, vrakid, kaablid jmt). Uuring on seotud merepõhja kiudoptilise sidekaabli paigaldamiseks vajaliku hoonestusloa taotlusega (TTJA menetlus nr 16-7/25-13890-002). Uuringul kasutatakse külgyaatesonarit (SSS), madalsageduslikku (1-20 kHz) akustilist setteprofileerijat (SBP), magneto-/gradiomeetrit, kajaloodi (MBES) ja kaugjuhitavat sõidukit (ROV).
Laeva nimi ja registreerimisnumber	1) CAIUS (P44688) 2) Telepaatti (IMO 7636341)
Laeva kutsung	1) OH6211 2) OF3100
Uuringu kuupäevad	Umbes 5 päeva jooksul perioodil 01.03.-30.06.2026.

Mereuuringuloa lisatingimused ja uuringuloa omaja kohustused:

1. uuringud peavad toimuma kooskõlas rahvusvaheliste ja Eesti Vabariigi õigusaktidega ega tohi segada laevaliiklust;

2. teavitada Eesti Mereväge (kutsung „Merevalvekeskus“) laeva sisenemisest Eesti Vabariigi territoriaalmerre (koht ja aeg) e-postile kv.s.mevl.mereseire@mil.ee (eelistatud), telefonil +372 717 7493 või VHF sagedusel 156.475 MHz (kanal 69);
3. teavitada Kliimaministeeriumit kui mereuuringu- ja laevaloa andjat viivitamata uuringuprojekti olulistest muudatustest e-postile info@kliimaministeerium.ee;
4. uuringuala jääb osaliselt Natura 2000 linnu- ja loodusalade võrgustikku kuuluva [Vilsandi rahvuspargi](#) Läänemere piiranguvööndisse, mille kaitse-eesmärk on mereelupaikade ja -maastike ning rändlindude kaitse. Piirkond on oluline II kaitsekategooria liigi kirjuhaha (*Polysticta stelleri*) peatus- ja talvitumisalana – Eesti asurkonnast talvitab >90% Vilsandi rahvuspargi akvatooriumis. Talvituvad hahad püsivad Vilsandi rahvuspargi merepiirkonnas enamasti aprilli lõpuni, vähem on linde juuni keskpaigani. Soovitame Vilsandi RP piirkonnas geofüüsikalisi uuringuid teha mais või juunis, kui talvituvad hahad on piirkonnast lahkunud;
5. uuringu korraldaja peab kooskõlastama uurimistegevuste täpse aja, kestuse, ala ja ohutsooni Transpordiametiga e-postil (navinfo@transpordiamet.ee) vähemalt üks nädal enne tegeliku uurimistegevuse alustamist;
6. kui uurimisgraafikus, asukohas või muudes meresõiduohutust puudutavates asjaoludes toimub muudatusi, tuleb nendest viivitamatult teavitada Transpordiametit e-postil navinfo@transpordiamet.ee;
7. uuringualal leiduvate veealuste mälestiste ja nende kaitsevööndite kohta leiab infot kultuurimälestiste riiklikust registrist (<https://register.muinas.ee/>) ning Maa- ja Ruumiameti kultuurimälestiste kaardirakendusest (<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/kultuurimalestised>). Veealusel mälestisel ei tohi ankurdada ning kui planeeritakse tegevusi veealuse mälestise kaitsevööndis, tuleb sellest teavitada Muinsuskaitseametit (info@muinsuskaitseamet.ee) vähemalt kümme päeva enne tööde alustamist ([muinsuskaitseadus](#) (MuKS) § 58 lg 3 p 4, § 59);
8. lokaliseeritud ajalooliste vrakkide asukohti tuleb enne tööde alustamist kontrollida Transpordiameti hüdrograafia infosüsteemist (<https://his.vta.ee:8443/HIS/Avalik?REQUEST=Main&WIDTH=1920&HEIGHT=911>) ning lokaliseeritud vrakkide asukohtades sekkuvaid uuringuid ei tehta (MuKS § 25 lg 2);
9. [Veeseaduse](#) §247 punkti 2 alusel võimaldada Eesti Geoloogiateenistuse (EGT) esindaja osalemine uuringul (nende soovil). Hiljemalt kaks nädalat enne uuringuga alustamist edastada EGT-le (e-postil info@egt.ee) mereliste uuringute ajakava ja programm (sh info kogutavate andmete koosseisudest, metaandmetest ja andmeformaatidest), et EGT saaks soovi korral tagada oma esindaja osalemise uuringu läbiviimisel;
10. uuringu teostaja edastab EGT-le merepõhja geofüüsikaliste uuringute alusandmed kahe nädala jooksul uuringute lõppemisest. Alusandmete üleandmine, formaadid jm sellega seonduvad tehnilised aspektid täpsustada EGT kontaktisikuga (meregeoloogia ja geofüüsika osakonna juhataja Sten Suuroja, sten.suuroja@egt.ee, info@egt.ee);
11. ülevaade tehtud uuringust koos tulemustega (uuringu aruanne) tuleb esitada Kliimaministeeriumile (e-post info@kliimaministeerium.ee) kolme kuu jooksul pärast tööde läbiviimist.

Uuringuala asukohaskeem / *Location scheme of the survey area:*



Mereuuringu- ja laevaloa andmise peale võib 30 päeva jooksul haldusakti teatavastegemisest arvates esitada halduskohtule kaebuse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Loa andja:

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristjan Truu

Merenduse ja veekeskkonna asekancler



REPUBLIC OF ESTONIA
MINISTRY OF CLIMATE

MARINE SCIENTIFIC RESEARCH PERMIT and ENTRY CLEARANCE
No 16-12/26/11

23.02.2026

Based on subsection 1 of § 245 of the Water Act, subsection 1¹ of §14¹ of the State Borders Act, points 1.4 and 1.5 of the Decree of the Minister of Climate No. 1-2/23/352 (24.08.2023) and in accordance with paragraphs 1–3 of the UN Law of the Sea Article 246, the Estonian Ministry of the Climate issues the Marine Scientific Research Permit and Research Vessel Entry Clearance according to the application submitted by the GlobalConnect AB (30 January 2026) as follows:

Owner of the Marine Scientific Research Permit:	
Organization	GlobalConnect AB
Country	Rootsi
Address	Bäverns Gränd 17, 753 81 Uppsala
Contact data (phone, e-mail)	079-0663864; permits-se@globalconnect.se
Name and No. of the research cruise	Geophysical survey of the submarine cable route (1)
Purpose of the research cruise	Geophysical and hydrographic seabed surveys in the Estonian maritime area within the planned submarine optical fiber cable corridor from Sweden (Gotland) to Saaremaa island (approx. 150 m wide; see location scheme above). The purpose of the survey is to specify the topographical and geological conditions of the potential cable route and to identify objects that may affect construction works (unexploded ordnance (UXO), wrecks, cables, etc.). The survey is related to an application for a superficies license required for the installation of a fiber optic submarine cable (CPTRA/TTJA proceeding No. 16-7/25-13890-002). The survey will utilize side-scan sonar (SSS), a low-frequency (1–20 kHz) acoustic sub-bottom profiler (SBP), a magneto/gradiometer, a multibeam echosounder (MBES), and a remotely operated vehicle (ROV).
Names and registration numbers of research vessels	1) CAIUS (P44688); 2) Telepaatti (IMO 7636341)
Call signs of vessels	1) OH6211; 2) OF3100
Date and duration of marine research	Approximately 5 operational days, scheduled between 1 March and 30 June 2026.

Additional conditions and obligations of the permit owner:

1. the research cruise must be carried out in accordance with international and Estonian legislation, and must not interfere with vessel traffic;
2. information on the place and time of entering and leaving the Estonian territorial sea must be reported to the Estonian Navy Maritime Operational Centre's radio station (call-sign: „Estonian Coast Guard“) either by e-mail kv.s.mevl.mereseire@mil.ee (preferred), by phone +372 717 7493 or on the VHF frequency 156.475 MHz (channel 69);
3. the Ministry of Climate, as an issuer of the marine research permit, must be informed immediately of any substantial changes in the research project by e-mail info@kliimaministeerium.ee;
4. the survey area partially overlaps with the limited management zone of Vilsandi National Park, which is a part of the Natura 2000 network of bird and nature areas. Its conservation objectives include the protection of marine habitats, landscapes, and migratory birds. The area is a significant stopover and wintering site for the Steller's eider (*Polysticta stelleri*), a Category II protected species; more than 90% of the Estonian wintering population stays within the waters of Vilsandi National Park. Wintering eiders generally remain in the marine area of Vilsandi National Park until late April, with smaller numbers present until mid-June. We recommend conducting geophysical surveys in the Vilsandi National Park area in May or June, once the wintering Steller's eiders have left the region;
5. the organizer must coordinate the exact time, duration, area, and safety zone concerning the research activities with the Estonian Transport Administration via email (navinfo@transpordiamet.ee) at least one week before commencing the actual research activities;
6. if there are changes in the research schedule, location, or any other circumstances that concern maritime safety, the Estonian Transport Administration must be notified immediately via email navinfo@transpordiamet.ee;
7. information about underwater monuments and their protection zones in the study area can be found in the National Register of Cultural Monuments (<https://register.muinas.ee/public.php?lang=en>) and on the Cultural Monuments Map Application of the Land and Spatial Development Board (<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/kultuurimalestised>). Anchoring is not permitted on underwater monuments. If activities are planned in the protection zone of an underwater monument, the National Heritage Board (info@muinsuskaitseamet.ee) must be notified at least ten days before work begins (Heritage Conservation Act (MuKS) § 58(3)(4), §59);
8. before starting work, the locations of localised historical wrecks must be checked in the Estonian Transport Board's hydrographic information system (<https://his.vta.ee:8443/HIS/Avalik?REQUEST=Main&WIDTH=1920&HEIGHT=911>). No intrusive surveys shall be conducted at the locations of localised wrecks (MuKS § 25 (2));
9. pursuant to Section 247, clause 2 of the Water Act, the Geological Survey of Estonia (EGT) shall be allowed to have a representative participate in the survey upon request. No later than two weeks before the start of the survey, the schedule and programme of the marine survey must be forwarded to EGT (email: info@egt.ee), including information on the composition of the data to be collected, metadata, and data formats. This will enable the EGT to ensure the participation of its representative in the conduct of the survey, if they so wish;
10. the surveyor shall submit the raw data from the marine geophysical survey to the EGT within two weeks of completing the survey. The submission of the raw data, formats, and other related technical aspects shall be coordinated with the EGT contact person, Sten Suuroja (Head of the Department of Marine Geology and Geophysics; sten.suuroja@egt.ee, info@egt.ee);

11. A study report containing an overview of the study and its results must be submitted to the Ministry of Climate (info@kliimaministerium.ee) within three months of completing the work.

In accordance with the Administrative Procedure Act, issuing of this Marine Research Permit and Entry Clearance may be filed in Administrative Court within 30 days after the issuance of the Permit.

Issuer of the Permit:

(Digitally signed)
Kristjan Truu
Deputy Secretary General
of Maritime Affairs and Aquatic Environment

VALIDITY CONFIRMATION SHEET

SIGNED FILES

FILE NAME	FILE SIZE
Mereuringu- ja laevaluba (valguskaablid; trass 1).pdf	345 KB

SIGNERS

NO.	NAME	PERSONAL CODE	TIME
1	KRISTJAN TRUU	38410110026	23.02.2026 11:24:10 +02:00

VALIDITY OF SIGNATURE

SIGNATURE IS VALID

ROLE / RESOLUTION

PLACE OF CONFIRMATION (CITY, STATE, ZIP, COUNTRY)

SERIAL NUMBER OF SIGNER CERTIFICATE

19:f0:a7:f0:1b:df:01:f8:67:1a:b5:06:75:c9:11:89

ISSUER OF CERTIFICATE

AUTHORITY KEY IDENTIFIER

EID-SK 2016

9C 09 A8 07 87 0C 3D AC 2E 87 FC A0 AE D2 FB 65 49 88 28 FB

HASH VALUE OF SIGNATURE

30 4F 30 0B 06 09 60 86 48 01 65 03 04 02 03 04 40 EC 27 4E 8F 4A 74 FF F6 74 1E C3 DE 4C 0D CE 64 FD 23 20 EF 0F 78 7D E0 D0 AD 15 76 4A FF 5A 4D D9 56 39 4F BF 8B D6 AA 97 53 72 6B 03 82 65 C5 53 CB D0 AC 9A 7C 29 2E 42 FD 07 57 F0 2C 7C 9C

The print out of files listed in the section "**Signed Files**" are inseparable part of this Validity Confirmation Sheet.

NOTES

Presented print summary is informative to confirm existence of signed file with given hash value. The print summary itself does not have independent verification value. Declaration of signers' signature can be verified only through digitally signed file.