



reecotech.com.vn

## HỒ SƠ CÔNG TY TRONG LĨNH VỰC HÀNG HẢI VÀ NGOÀI KHƠI

### COMPANY PROFILE

### FOR MARITIME AND OFFSHORE INDUSTRY

**CÔNG TY TNHH KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT REECO**

Phòng 202B, nhà A, khu CNPM, đường Võ Trường Toản, ĐHQG-HCM,  
Khu Phố 6, P.Linh Trung, TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh

+84 (028) 37246769/ [info@reecotech.com.vn](mailto:info@reecotech.com.vn)











## **MỤC LỤC/ CONTENT**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. THÔNG TIN CHUNG/ ABOUT REECOTECH</b> .....   | <b>1</b>  |
| <b>2. CHÍNH SÁCH CHẤT LƯỢNG – AN TOÀN/ QUALITY AND SAFETY POLICY</b> .....   | <b>2</b>  |
| <b>3. QUAN TRẮC THỜI TIẾT HẢI VẤN/ WEATHER AND OCEANMET OBSERVATIONS</b> .....   | <b>4</b>  |
| <b>3.1. Quan Trắc Khí Tượng Hải Vãn Và Đo Gió Bằng LiDAR/ Wind LiDAR and Oceanmet Observation Systems for Offshore Wind</b> .....                                      | <b>4</b>  |
| <b>3.2. Giải Pháp Quan trắc Môi trường và Khí Tượng Hải Vãn Cho Bến Cảng/ Real-time Oceanmet and Environmental Monitoring Solutions for Green and Safe Ports</b> ..... | <b>5</b>  |
| <b>3.3. Quan Trắc Tự Động Thời Tiết Và Chất Lượng Không Khí Xung Quanh/ Weather and Air Quality Monitoring Stations for Green Port and Smart Cities.</b> .....         | <b>7</b>  |
| <b>3.4 Chia Sẻ Và Quản Lý Dữ Liệu Trên Ứng Dụng VnEmisoft/ Data Sharing and Management on VnEmisoft</b> .....  | <b>7</b>  |
| <b>4. HỆ THỐNG HỖ TRỢ TRỰC THĂNG CẮT HẠ CÁNH TRÊN TÀU/ HELIDECK MONITORING SYSTEM</b> .....  | <b>10</b> |
| <b>5. GIẢI PHÁP GIÁM SÁT HIỆU SUẤT TÀU BIỂN THEO THỜI GIAN THỰC/ REAL-TIME SHIP PERFORMANCE MONITORING SOLUTION</b> .....  | <b>14</b> |
| <b>6. CÁC CHỨNG NHẬN ISO 9001:2015 VÀ ISO 45001:2018 CỦA REECOTECH/ REECOTECH'S ISO 9001:2015 AND ISO 45001:2018 CERTIFICATES</b> .....                                | <b>16</b> |

## 1. THÔNG TIN CHUNG/ ABOUT REECOTECH

Công ty TNHH Khoa học và Kỹ thuật REECO (viết tắt là Reecotech) được thành lập năm 2012 là một trong những công ty hàng đầu Việt Nam chuyên cung cấp, thiết kế, tích hợp và chuyển giao các giải pháp giám sát môi trường, khí tượng thủy hải văn và hỗ trợ vận hành an toàn các hoạt động trên biển.

*Reecotech Co., Ltd. was founded in 2012 is one of the leading companies in Vietnam, providing and building hydro-meteorological and oceanographic monitoring, natural disaster prevention systems and support the safe operation of activities at sea.*

|   |  |
|---|--|
|  Tên Công ty:                        | Công ty TNHH Khoa học và Kỹ thuật REECO  |
|  Company's name:                     | <i>REECO Science and Technology Company LIMITED</i>  |
|  Tên viết tắt<br>Abbreviation:       | REECO TECH CO., LTD.   |
|  Người đại diện/<br>Representative: | <b>Trần Minh Hải</b>   |
|  Chức vụ/<br>Positionn:            | <b>Giám đốc/ Managing Director</b>   |
|  Trụ sở chính/<br>Headquaters:     | Phòng 202B, Nhà A, Khu Công Nghệ Phần Mềm, Đường Võ Trường Toản, Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh, Khu Phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam<br><i>Room 202B, Building A, Software Technology Park, Vo Truong Toan Street, Vietnam National University, Ho Ci Minh City, Quarter 6, Linh Trung Ward, Thu Duc city, Ho Chi Minh City, Viet Nam</i> |
|  Điện thoại:                       | (028) 37246769   |
|  Website:                          | <a href="https://reecotech.com.vn">https://reecotech.com.vn</a>  |
|  Email:                            | <a href="mailto:info@reecotech.com.vn">info@reecotech.com.vn</a>   |
|  Mã số thuế:                       | 0312013290   |

## **2. CHÍNH SÁCH CHẤT LƯỢNG – AN TOÀN/ *QUALITY AND SAFETY POLICY***

Reecotech tự hào là đơn vị đạt được hai chứng nhận quốc tế: (1) Hệ thống quản lý chất lượng **ISO 9001:2015**; và (2) Hệ thống quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp **ISO 45001:2018**, được cấp bởi SGS - tổ chức chứng nhận kiểm định chất lượng quốc tế, trụ sở đặt tại Thụy Sĩ. Hệ thống quản lý ISO 9001: 2015 và ISO 45001: 2018 được công ty áp dụng theo phạm vi sau: (i) Cung cấp thiết bị đo và dịch vụ kỹ thuật cho các phòng thí nghiệm, trạm quan trắc đo đạc môi trường và khí tượng thủy hải văn; (ii) Thiết kế và cung cấp các giải pháp đo đạc, quan trắc, truyền nhận, lưu trữ và xử lý các số liệu đo. Việc áp dụng các tiêu chuẩn quốc tế ISO là một quyết định chiến lược của Reecotech nhằm nâng cao hình ảnh và giá trị thương hiệu, chất lượng sản phẩm, dịch vụ kỹ thuật và an toàn của người lao động, giảm thiểu rủi ro tại nơi làm việc, tạo môi trường làm việc tốt hơn và an toàn hơn.

*Reecotech is proud to be the recipient of the two (02) prestigious international certifications: (1) **ISO 9001: 2015 Quality management system**; and (ii) **ISO 45001: 2018 Occupational health and safety management system**, granted by the SGS Switzerland, the world leader in inspection, testing, and verification operating through a worldwide network of offices and laboratories. The certificates of ISO 9001: 2015 and ISO 45001: 2018 are included as the **Annex 1**, covering the following activities (i) provision of measuring instruments and technical services to laboratories, environmental, hydro-meteorological and oceanographic monitoring stations; (ii) design and provision of environmental, hydro-meteorological and oceanographic monitoring solutions, data transmission, processing and management system/software. The application of ISO international standards is a strategic decision of Reecotech to improve the image and brand value, product quality, customer service and employee safety, reduce workplace risks, and create better and safer working conditions.*

# QUAN TRẮC THỜI TIẾT HẢI VẤN

## WEATHER AND OCEAN-METEOROLOGICAL OBSERVATIONS

- **Quan Trắc Khí Tượng Hải Vấn Và Đo Gió Bằng LiDAR/**

*Wind LiDAR and Oceanmet Observation Systems for Offshore Wind*

- **Giải Pháp Khí Tượng Thủy Hải Vấn Cho Bến Cảng**

*Ocean-Meteorological Solutions for Ports*

- **Trạm Quan Trắc Tự Động Các Thông Số Thời Tiết Cơ Bản Và Chất Lượng Không Khí Xung Quanh**

*Weather and Air Quality Monitoring Stations*

- **Chia Sẻ Và Quản Lý Dữ Liệu Trên Ứng Dụng VnEmisoft**

*Data Sharing and Management on VnEmisoft*



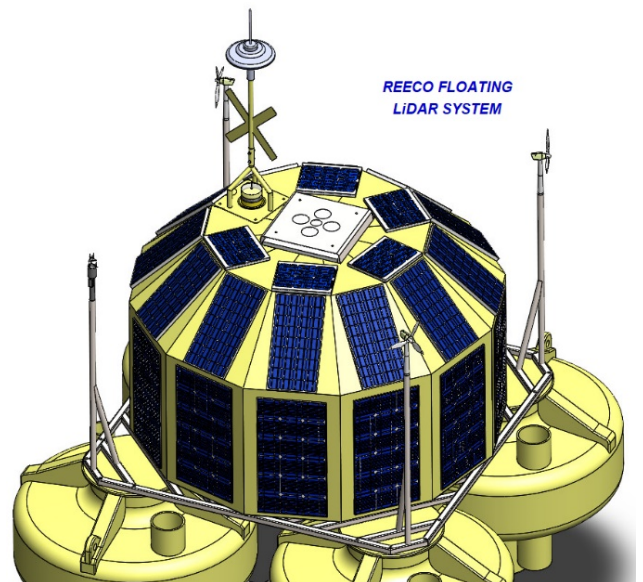
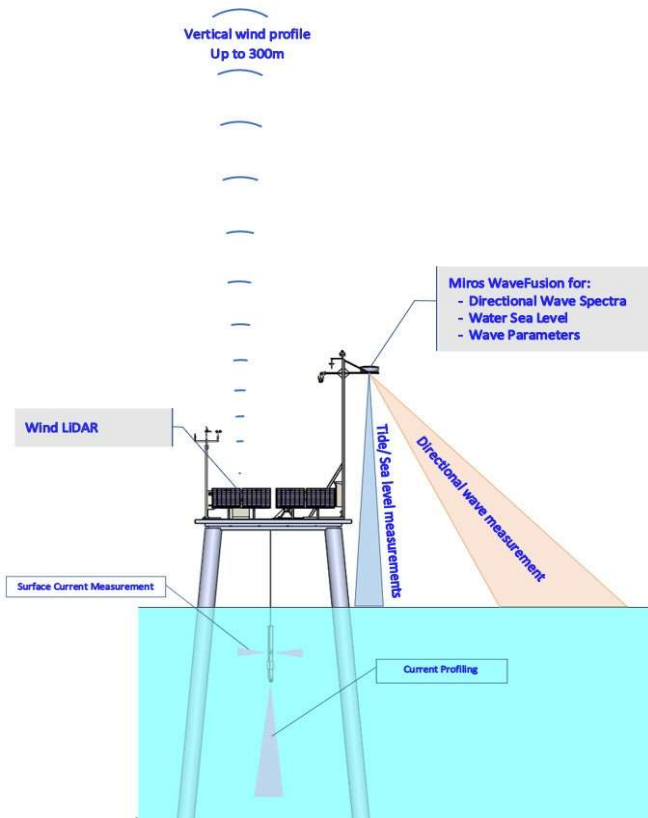
### 3. QUAN TRẮC THỜI TIẾT HẢI VẤN/ WEATHER AND OCEANMET OBSERVATIONS

#### 3.1. Quan Trắc Khí Tượng Hải Văn Và Đo Gió Bằng LiDAR/

##### *Wind LiDAR and Oceanmet Observation Systems for Offshore Wind*



**Hệ thống quan trắc thời tiết tự động liên tục tại Trụ điện gió và tại Trạm biển áp (Sub-Station) phục vụ vận hành an toàn trang trại điện gió ngoài khơi**  
*Real-time ocean-meteorological monitoring system at offshore wind turbine and at the sub-station for safety operation of the offshore wind farm*



**Hệ thống LiDAR đo gió và khí tượng hải văn cho các dự án khảo sát – đầu tư năng lượng tái tạo ngoài khơi**  
*LiDAR stations for observation of wind and ocean-meteorology conditions at the planned offshore windfarm*

### 3.2. Giải Pháp Quan trắc Môi trường và Khí Tượng Hải Văn Cho Bến Cảng/

#### *Real-time Oceanmet and Environmental Monitoring Solutions for Green and Safe Ports*

Phục vụ vận hành an toàn và hiệu quả cảng biển, đồng thời đáp ứng các yêu cầu của Nghị định số 48/2020/NĐ-CP

*Serving the safe and efficient operation of seaports, while meeting the requirements of Decree No. 48/2020/ND-CP of Vietnam Government.*

- Các thông số quan trắc: Hướng gió và Tốc độ gió, Mực nước và Thủy triều, Sóng thuộc vùng nước trước bến cảng, Tầm nhìn xa phía biển (đơn vị m), Khí tượng cơ bản: Nhiệt độ, Độ ẩm, Khí áp, Cường độ và Lượng mưa, Hướng và Tốc độ dòng chảy,...

*Realtime monitoring parameters: wind direction and speed, current direction and speed, water level/tide, waves, visibility, temperature, humidity, air pressure, precipitation, etc.*

- Tự động đo và truyền số liệu 10 phút/lần hoặc theo nhu cầu sử dụng.

*Data update rate: every 10 minutes or according to user's need.*

- Chất lượng: Tất cả các thiết bị đo sử dụng phải đảm bảo tiêu chuẩn bảo vệ  $\geq$ IP66, datalogger tiêu chuẩn IP65, thiết bị đo nhúng chìm dưới nước (nếu sử dụng) phải có vỏ làm bằng titanium.

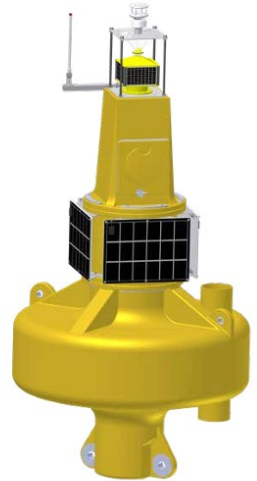
*Equipment quality: All measuring instruments used must meet the protection standard  $\geq$ IP66, dataloggers IP65 standard, and underwater measuring devices (if used) must have titanium housings.*



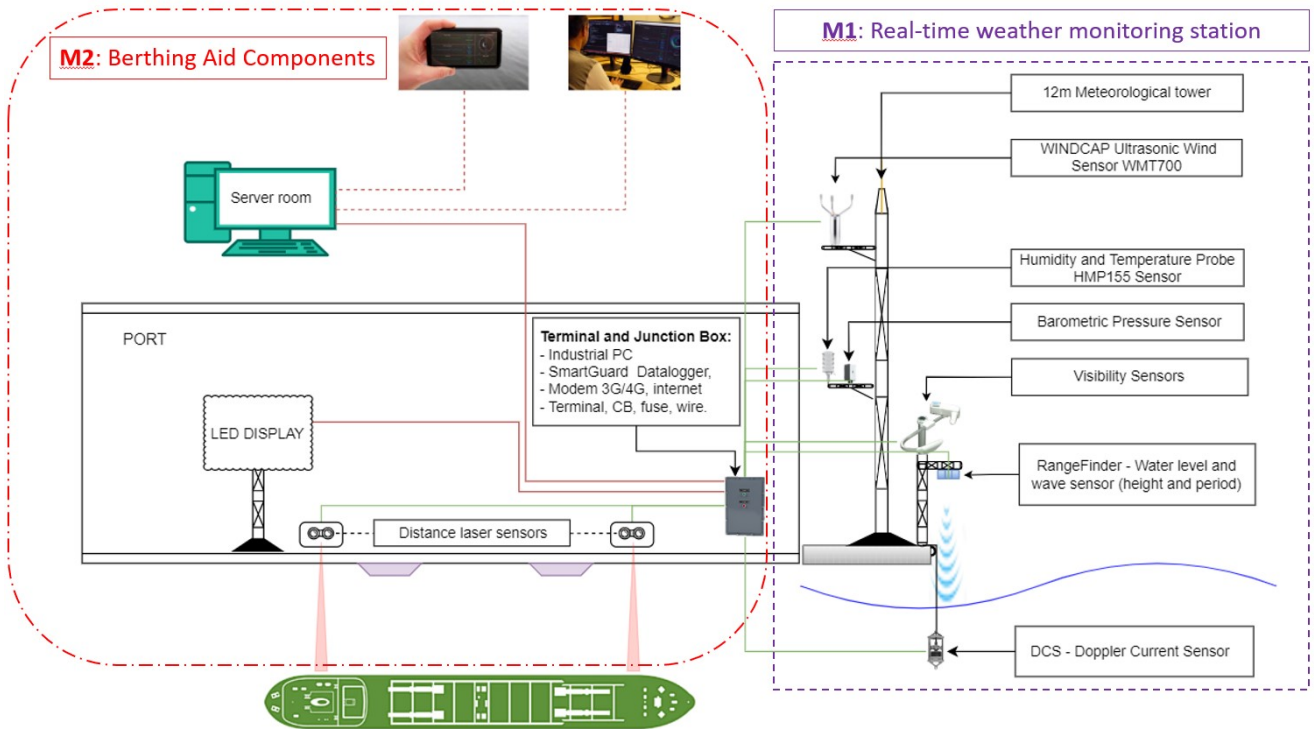
**Trạm quan trắc khí tượng thủy hải văn tự động lắp cố định trên bến Cảng**  
*Realtime ocean-meteorological monitoring station installed at the seaport*



- 
**METEOROLOGICAL MEASUREMENTS**  
 Wind, atmospheric pressure, air temperature, humidity.
- 
**AIDS TO NAVIGATION**  
 Radar reflector, Lanterns, AIS Transponders
- 
**REAL-TIME DATA DELIVERY**  
 GeoView, Hydrosphere, general interface to 3rd party data delivery solutions
- 
**WAVE MEASUREMENTS**  
 Wave direction, wave height, external or internal compass, correction for buoys made of magnetic material.
- 
**WATER QUALITY SENSORS**  
 Dissolved Oxygen, pH, Temperature, Conductivity, Salinity, Turbidity, Chlorophyll, Blue-Green Algae and Hydrocarbons
- 
**DATA MANAGEMENT**  
 SmartGuard, 3rd party logger
- 
**TELEMETRY OPTIONS**  
 4G modem, AIS, VHF/UHF, radio, Iridium, GOES
- 
**CURRENT DIRECTION AND SPEED**  
 Broadband Doppler Current Profiler, Z-pulse single point current sensor



**Trạm quan trắc khí tượng thủy hải văn tự động trên Phao biển**  
**Data buoy for realtime oceanmet and environmental monitoring**



**Sơ đồ mô tả kết nối tổng thể của Hệ thống hỗ trợ tàu cập cảng nhanh và an toàn**  
**Connection diagram of the REECO Berthing Aid System**  
**(REECO-BAS)**



### 3.3. Quan Trắc Tự Động Thời Tiết Và Chất Lượng Không Khí Xung Quanh/ *Weather and Air Quality Monitoring Stations for Green Port and Smart Cities.*



**Tư vấn, thiết lập và vận hành mạng lưới trạm quan trắc tự động thời tiết và chất lượng không khí xung quanh cho thành phố cảng xanh – thông minh**  
*Consulting, setting up and operating a network of weather and air quality monitoring stations for green port and smart cities*

### 3.4 Chia Sẻ Và Quản Lý Dữ Liệu Trên Ứng Dụng VnEmisoft

#### *Data Sharing and Management on VnEmisoft*

VnEmisoft cung cấp cho người dùng dữ liệu quan trắc và cảnh báo qua ứng dụng chạy trên trình duyệt web (sử dụng trên máy vi tính) và chạy trên thiết bị di động (Mobile App) dùng hệ điều hành iOS và Android. Người dùng có thể truy cập dữ liệu giám sát ở mọi nơi có kết nối internet hoặc mạng dữ liệu di động, sử dụng máy tính, iPad, điện thoại thông minh,...

*VnEmisoft provides users with monitoring and warning data through applications running on web browsers (used on computers) and on mobile devices (Mobile App) using iOS and Android operating systems. It is a platform for real-time data collection, store and distribution of data to the client and their stakeholders through the internet access. Users can access*

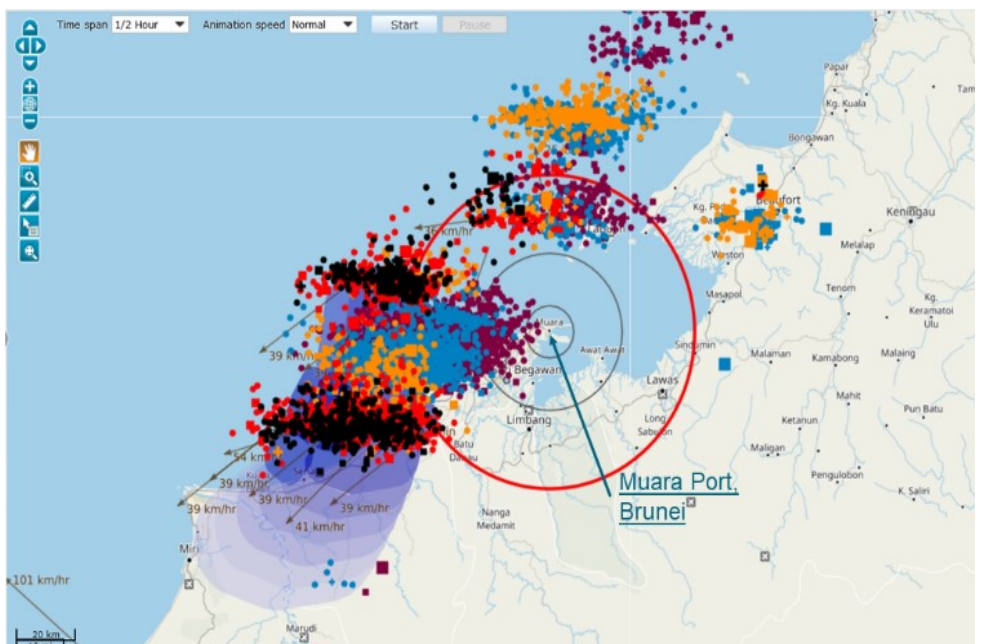
monitoring data anywhere with an internet connection or mobile data network, using computers, iPads, smartphones, etc.

Data dashboard trên VnEmisoft cung cấp số liệu trực quan và kịp thời cho người sử dụng/

Data dashboard on VnEmisoft provides intuitive and timely data for users



Modun cảnh báo nguy cơ giông sét của VnEmisoft được xây dựng trên cơ sở dữ liệu thời gian thực về sét và giông bão từ hệ thống radar thời tiết toàn cầu/ VnEmisoft's thunderstorm warning module of real-time data on lightning and thunderstorms from the global weather radar system.



# HỆ THỐNG HỖ TRỢ TRỰC THĂNG CẤT/ HẠ CÁNH TRÊN TÀU

## **HELIDECK MONITORING SYSTEM**

Nâng cao sự an toàn và kế hoạch bay tốt hơn cho phi công  
*Improve safety and get a better flight plan for pilots.*

Với dữ liệu sét chính xác được tích hợp, hệ thống giám sát trực thăng cất hạ cánh trên tàu (HMS) có được thông tin đáng tin cậy về thời tiết và giông bão, giám sát chuyển động của sàn đáp và vị trí của con tàu trong thời gian thực để trực thăng có thể cất và hạ cánh một cách hiệu quả, an toàn.

*Integrated with the world's best lightning data  
For accurate and reliable weather and  
lightning information, helideck motion  
and vessel position in real time for  
efficient takeoffs and landings  
without compromising  
safety.*



## 4. HỆ THỐNG HỖ TRỢ TRỰC THĂNG CẤT HẠ CẢNH TRÊN TÀU/ HELIDECK MONITORING SYSTEM

### Cấu Tạo Hệ Thống/ Helideck Monitoring System Components

|  |  |
|--|--|
| <p>Tự động giám sát thời tiết và môi trường.</p> <p>Automatic weather and environmental observations</p> |  |
| <p>Thu Thập và xử lý dữ liệu</p> <p>Data collection and processing</p>                                   |  |
| <p>Đèn báo hiệu</p> <p>Repeater lights*</p>  |  |
| <p>Phần mềm hiển thị HMS</p> <p>HMS software</p>   |  |
| <p>Dịch vụ kỹ thuật số</p> <p>Digital services</p>   |  |

## **Lợi Ích Và Tính Năng Chính Của Hệ Thống/ Key Feature And Benefit**

Hệ thống HMS của Vaisala cung cấp tất cả các thông tin thời tiết và các thông số môi trường quan trọng để có thể duy trì các hoạt động cất và hạ cánh của trực thăng một cách hiệu quả trong bất kỳ thời tiết nào. Các phép đo dựa trên công nghệ cảm biến đáng tin cậy trên thế giới, đặt biệt chuyên theo dõi thời tiết ngoài khơi. Cung cấp các điều kiện thời tiết theo thời gian thực và dự báo trong vòng 60 phút tiếp theo.

*The unique Vaisala HMS provides all key weather and environmental parameters so you can maintain safe, efficient helideck operations no matter what the weather brings. Measurements are based on Vaisala's world-class, reliable sensor technology designed specifically for offshore weather monitoring. Providing conditions in real-time and for the next 60 minutes.*

Hệ thống Vaisala HMS đã được chứng nhận tuân thủ đầy đủ các yêu cầu hiện hành của CAP437 và hệ thống hỗ trợ trực thăng cất hạ cánh trên tàu theo tiêu chuẩn Rev 9b. Vaisala cũng có sẵn Hệ thống thời tiết hàng không tuân thủ CASR – 91.

*The Vaisala HMS is fully certified and compliant with current CAP 437 and HCA Standard Helideck Monitoring Systems Rev 9b requirements. Vaisala also has CASR Part 91-compliant Aviation Weather Systems available.*

Hệ thống HMS Vaisala là một giải pháp chìa khóa trao tay với đầy đủ năng lượng, tích hợp cảm biến, thu thập và lưu trữ dữ liệu. Giao diện thân thiện với người dùng giúp cập nhật các điều kiện hiện tại với màn hình hiển thị dữ liệu thời gian thực, các công cụ báo cáo và cảnh báo quan trọng để người dùng có thể giữ an toàn cho nhân viên trên boong và đảm bảo việc trực thăng hạ, cất cánh tối ưu trong điều kiện thời tiết thay đổi.

*The Vaisala HMS is a turnkey solution with complete power, sensor integration, data collection and storage. The user-friendly interface keeps you informed of current conditions with a real-time data display, reporting tools and critical alarms so you can keep on-deck personnel safe and ensure optimal landings and takeoffs in the face of changing weather conditions.*

Với các tính năng hiện đại bao gồm các màn hình riêng biệt hiển thị phát hiện sấm sét, trực thăng trên boong trước khi hạ, cất cánh, Chỉ số mức độ nghiêm trọng của chuyển động, Chỉ số mức độ nghiêm trọng của gió và các thông số Hướng gió tương đối.

*Take advantage of modern features including separate pre-approach, on-deck and lightning detection displays, Motion Severity Index, Wind Severity Index and Relative Wind Direction parameters.*

Người dùng nhanh chóng kiểm tra trạng thái sàn đáp từ bất kỳ thiết bị nào, có thể chia sẻ thông tin với các bên liên quan khác ở nước ngoài thông qua dữ liệu tích hợp bảo mật.

*Not only can you quickly check helideck status from any device, you can also share the information with other offshore stakeholders thanks to built-in data security.*

# GIÁM SÁT THỜI TIẾT HẢI VẦN THỜI GIAN THỰC - TỐI ƯU HÓA HIỆU SUẤT VẬN HÀNH TÀU



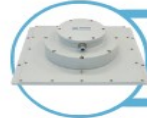
**Rađa hàng hải băng tần X**



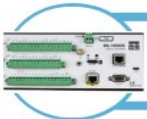
**Cảm biến đo tầm nhìn xa**



**Cảm biến đo vận tốc và hướng gió**



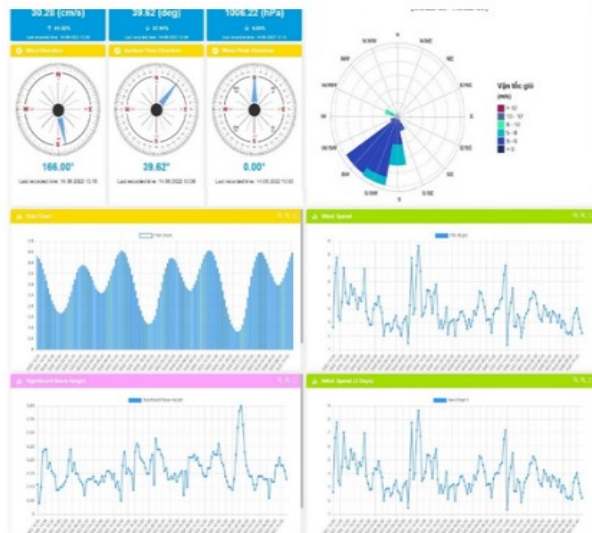
**Range Finder**



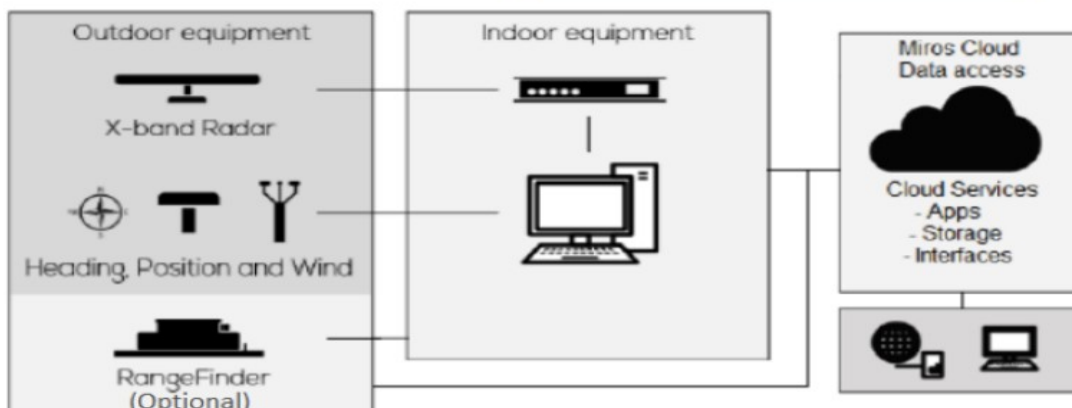
**Datalogger**



**Thiết bị thu và xử lý số liệu rada**



Giải pháp giám sát hiệu suất tàu, đáp ứng quy định về chỉ số hiệu quả năng lượng hiện có (EEXI: Energy Efficiency eXisting ship Index) và giảm cường độ Carbon trong hoạt động tàu theo quy định của phụ lục VI công ước MARPOL.



## 5. GIẢI PHÁP GIÁM SÁT HIỆU SUẤT TÀU BIỂN THEO THỜI GIAN THỰC/ REAL-TIME SHIP PERFORMANCE MONITORING SOLUTION

Phân tích - ghi nhận hiệu suất tàu bằng các phép đo thời gian thực chính xác về:

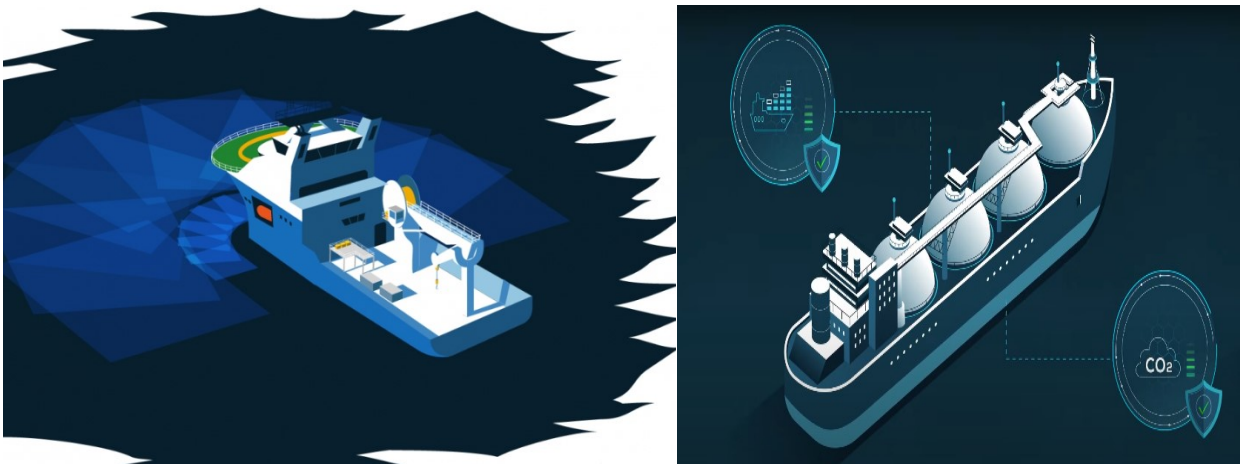
- Tốc độ tàu trên mặt nước
- Mức tiêu thụ nhiên liệu.
- Các thông số sóng, gió và dòng chảy tức thời.

Biết được chính xác hiệu suất tàu trong thời gian thực trong suốt vòng đời của tàu. Từ đó, các chuyến hải trình có thể được thực hiện một cách tối ưu – tác động đến chi phí, mức tiêu thụ nhiên liệu và lượng khí thải carbon. Đáp ứng yêu cầu về chỉ số thiết kế hiệu quả năng lượng đối với tàu (EEXI) và giảm lượng khí thải carbon trong quá trình tàu hoạt động.

*Wave system analyzes and documents vessel performance by leveraging accurate real-time measurements of:*

- *Vessel speed through water*
- *Fuel consumption.*
- *Local wind, waves, and currents*

*The above data indicates the exact performance of the vessel in real time over the life of a ship. In doing so, the journey can be made in an optimal way – impacting costs, fuel consumption, and carbon emissions. Meets EEXI design index requirements and reduces carbon emissions during train operations.*



Hệ thống Wave system trong việc giám sát hiệu suất tàu biển

*Wave system in monitoring ship performance*

**Các dữ liệu chính xác về thông số thời tiết và tốc độ tàu so với mặt nước được thu thập cho phép:**

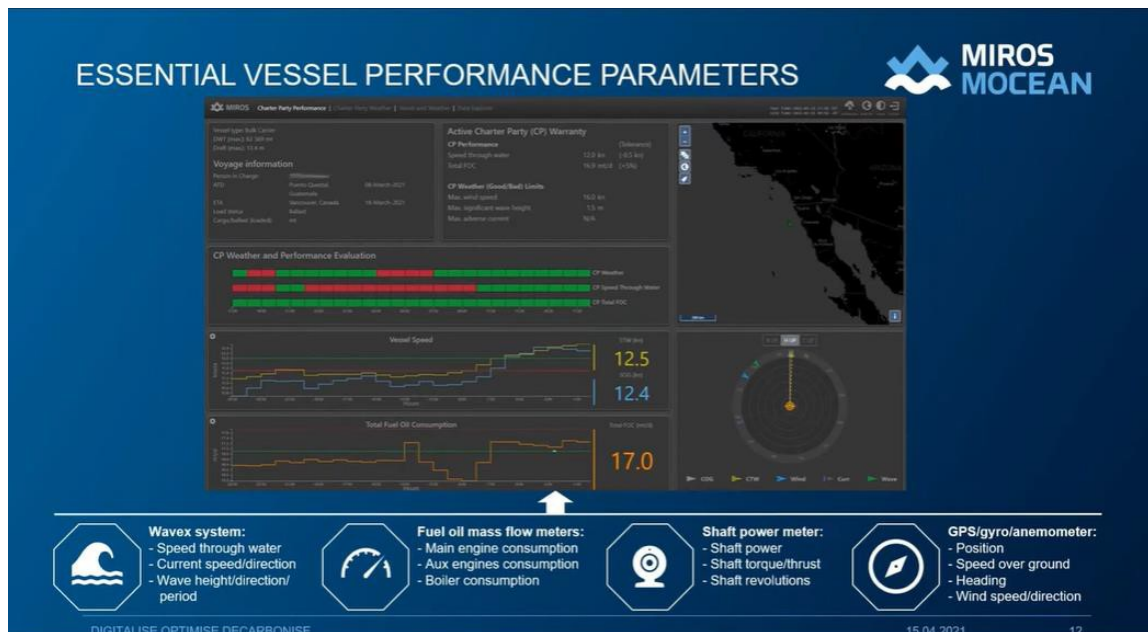
- Chủ sở hữu tàu: Biết được hiệu suất hoạt động của tàu, từ đó tính toán đáp ứng chỉ số EEXI theo công ước MARPOL
- Người thuê/ vận hành tàu: Từ các thông số thời tiết và sóng có thể lường trước các trường



hợp, tránh lãng phí nhiên liệu và vận hành tàu hiệu quả.

**Accurate weather parameters and Vessel speed through water collected by wave system allow:**

- *Vessel owners: Have vessel performance data to calculate the EEXI index to the provisions of Annex VI of the MARPOL Convention.*
- *Vessel charterers/operators: From weather and wave parameters can anticipate situations, avoid fuel costs and operate ships efficiently.*



Màn hình hiển thị của hệ thống

*System display*

### **Nguyên Lý Hoạt Động / Principle**

Sử dụng bộ Radar Wavex gắn trên tàu của Miros, thu nhận và xử lý dữ liệu tán xạ ngược từ mặt biển của radar băng tần X thêm vào các thiết bị thu thập dữ liệu thời tiết khác về tham số gió, dòng chảy để tính toán độ lớn, hướng sóng, dòng chảy bề mặt và tốc độ tàu so với mặt nước với độ chính xác cao sau đó tiến hành điều chỉnh vào trục và đồng hồ đo moment xoắn, đồng hồ đo nhiên liệu, công suất trên tàu. Từ đó cung cấp hiệu suất của con tàu.

*Using Wavex, Miros' radar-based technology. Radar wave and current measurement equipment help to overcome the limitations of the above conventional methods of measuring currents and waves. The device uses modern technology and algorithms to analyze image signals from X-band marine radars equipped on ships to calculate the magnitude and direction of waves and sea currents. parameters with high accuracy. Then interfere with the shaft and torque gauges, and fuel gauges [Torque, Thrust and power] on board. This gives unprecedented insight into how a vessel is performing against it.*

# 6. CÁC CHỨNG NHẬN ISO 9001:2015 VÀ ISO 45001:2018 CỦA REECOTECH/ REECOTECH'S ISO 9001:2015 AND ISO 45001:2018 CERTIFICATES



Certificate VN21/00254

The management system of

## REECO SCIENCE AND TECHNOLOGY COMPANY LIMITED

Room 109, Building A, VNU-ITP, Quarter 6, Linh Trung Ward, Thu Duc City,  
Ho Chi Minh City, Viet Nam

has been assessed and certified as meeting the requirements of

### ISO 9001:2015

For the following activities

Provision of measuring instruments and technical services to laboratories,  
environmental, hydro-meteorological, and oceanographical monitoring stations.  
Design and provision of environmental, hydro-meteorological and  
oceanographical monitoring solutions, data transmission, processing and  
management systems/software.

This certificate is valid from 18 June 2021 until 18 June 2024  
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.  
Recertification audit due a minimum of 60 days before the expiration date.  
Issue 1. Certified since 18 June 2021

Authorised by

SGS United Kingdom Ltd  
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK  
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 [www.sgs.com](http://www.sgs.com)

21HC 9001 2015 0421

Page 1 of 1



0005



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Certificate VN21/00247

The management system of

# REECO SCIENCE AND TECHNOLOGY COMPANY LIMITED

Room 109, Building A, VNU-ITP, Quarter 6, Linh Trung Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh City, Viet Nam

has been assessed and certified as meeting the requirements of

## ISO 45001:2018

For the following activities

**Provision of measuring instruments and technical services to laboratories, environmental, hydro-meteorological, and oceanographical monitoring stations. Design and provision of environmental, hydro-meteorological and oceanographical monitoring solutions, data transmission, processing and management systems/software.**

This certificate is valid from 09 June 2021 until 09 June 2024 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits. Recertification audit due a minimum of 60 days before the expiration date. Issue 1. Certified since 09 June 2021

Authorised by

SGS United Kingdom Ltd  
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK  
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 [www.sgs.com](http://www.sgs.com)

HC SGS 45001 2018 0318

Page 1 of 1



0005



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.