



TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẢNG – ĐƯỜNG THỦY
SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER FOR PORT AND WATERWAY

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội
Tel: (04) 3766 4538 - Fax: (03) 766 3403
E-mail: cangduongthuy@itsts.gov.vn



1. Tên đơn vị:

TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẢNG – ĐƯỜNG THỦY

2. Quyết định thành lập:

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do – Hạnh phúc

Số **1331**/QĐ-VKHCN

Hà Nội, ngày **28** tháng 11 năm 2008

QUYẾT ĐỊNH
Về việc thành lập Trung tâm
Khoa học công nghệ Cảng - Đường thủy

VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 09 tháng 6 năm 2000;

Căn cứ Nghị định số: 81/2002/NĐ-CP ngày 17 tháng 10 năm 2002 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số: 10/2005/TT-BKHCN ngày 24 tháng 8 năm 2005 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn điều kiện thành lập và đăng ký hoạt động của tổ chức Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số: 3003/QĐ-BGTVT ngày 29/12/2006 của Bộ trưởng Bộ GTVT về việc phê duyệt Đề án chuyển Viện Khoa học và Công nghệ GTVT sang hình thức tổ chức Khoa học và công nghệ tự trang trải kinh phí theo NĐ 115/2005/NĐ-CP;

Căn cứ Quyết định số: 3153/QĐ-BGTVT ngày 16/10/2008 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Viện Khoa học và Công nghệ GTVT;

Căn cứ Quyết định số: 1311/QĐ-VKHCN ngày 21 tháng 11 năm 2008 của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ GTVT về việc phê duyệt Đề án chuyển đổi phòng Cảng đường thủy thành Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng-Đường thủy trực thuộc Viện Khoa học và Công nghệ GTVT;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tổ chức-Hành chính và Trưởng phòng Tài chính kế toán,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng - Đường thủy trực thuộc Viện Khoa học và Công nghệ GTVT trên cơ sở phòng Cảng - Đường thủy kể từ ngày ký quyết định.

- Tên giao dịch bằng tiếng Việt: **TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẢNG - ĐƯỜNG THỦY.**



- Tên tiếng Anh: **SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER FOR PORT AND WATERWAY.**

- Tên viết tắt: **CENPORT-ITST.**

- Trụ sở: Đặt trong khuôn viên của Viện Khoa học và Công nghệ GTVT, số 1252 Đường Láng, Đống Đa, Hà Nội.

2. Chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn của Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng - Đường thủy:

a) Chức năng và nguyên tắc hoạt động:

- Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng - Đường thủy. (gọi tắt là Trung tâm) là một đơn vị thực hiện chức năng nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ, đào tạo, dịch vụ và phát triển khoa học công nghệ thuộc lĩnh vực: Xây dựng cảng, đường thủy và công trình biển; Xây dựng kết cấu hạ tầng có liên quan trong ngành giao thông vận tải và các ngành xây dựng dân dụng, công nghiệp, thủy lợi, thủy điện.

- Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng - Đường thủy là đơn vị hạch toán phụ thuộc Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải có con dấu và tài khoản tại Ngân hàng và Kho bạc Nhà nước theo uỷ quyền, phân cấp quản lý tài chính kế toán của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải.

b) Nhiệm vụ:

*** Hoạt động nghiên cứu khoa học, ứng dụng và phát triển công nghệ:**

- Xây dựng định hướng, chương trình, kế hoạch nghiên cứu trước mắt, lâu dài về chuyên ngành Cảng - Đường thủy và công trình biển để trình Viện trưởng phê duyệt;

Tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả các chương trình, kế hoạch được duyệt;

- Đề xuất các nhiệm vụ khoa học và công nghệ hàng năm và đột xuất để thực hiện các đề tài khoa học và công nghệ các cấp, các dự án thuộc lĩnh vực chuyên ngành;

- Nghiên cứu tổng kết, đánh giá các công nghệ đã được áp dụng trong các dự án, các công trình quan trọng thuộc lĩnh vực Cảng, đường thủy do Bộ GTVT quản lý, giao cho Viện Khoa học và Công nghệ GTVT và các đơn vị trong ngành GTVT thực hiện;

- Nghiên cứu biên soạn, biên dịch và phản biện các tiêu chuẩn, quy trình, quy phạm kỹ thuật thuộc lĩnh vực cảng, đường thủy để phục vụ cho việc xét duyệt và ban hành;



- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ mới, kết cấu mới, vật liệu mới trong lĩnh vực xây dựng mới và sửa chữa phục hồi, nâng cao tuổi thọ của các công trình cảng, đường thủy và công trình biển.

*** Hoạt động dịch vụ Khoa học và Công nghệ:**

- Lập dự án đầu tư, Tư vấn thiết kế, Tư vấn thẩm tra và Tư vấn giám sát các dự án xây dựng các công trình cảng, sông và biển, luồng tàu biển, công trình đường thủy nội địa và các công trình biển;

- Thực hiện kiểm định, thí nghiệm, kiểm tra đánh giá chất lượng và chất lượng còn lại các công trình cảng, đường thủy được xây dựng mới hoặc đang khai thác;

- Thiết kế và thi công, sửa chữa những hư hỏng để phục hồi nâng cấp khả năng khai thác và kéo dài tuổi thọ của các công trình cảng, đường thủy;

- Chuyển giao các công nghệ mới do Trung tâm nghiên cứu đã được cấp bằng sở hữu trí tuệ hoặc tiếp nhận của nước ngoài trong xây dựng và sửa chữa các công trình cảng, đường thủy;

- Tham gia liên kết đào tạo Kỹ sư, Tư vấn giám sát trong lĩnh vực cảng, đường thủy và công trình biển do Nhà nước giao cho Viện hoặc các trường Đại học chuyên ngành.

*** Các nhiệm vụ khác:**

- Thường xuyên học tập nâng cao trình độ chuyên môn, kỹ năng nghiên cứu, thông qua việc tổ chức trao đổi kinh nghiệm, sinh hoạt chuyên đề...

- Quản lý và tổ chức khai thác, sử dụng có hiệu quả hệ thống trang thiết bị thí nghiệm và tài sản được Viện giao; Quản lý cán bộ; Quản lý tài chính và các hoạt động có thu của đơn vị theo quy định của pháp luật và sự phân cấp của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác do Viện giao.

c) Quyền hạn:

- Quản lý vốn, tài sản và các nguồn lợi khác của nhà nước được Viện Khoa học và Công nghệ GTVT ủy quyền quản lý, sử dụng khai thác để thực hiện có hiệu quả các mục tiêu và nhiệm vụ theo theo nguyên tắc bảo toàn phát triển vốn;

- Được ký kết hợp đồng khoa học công nghệ, hợp đồng kinh tế kỹ thuật với các tổ chức, cá nhân có đăng ký kinh doanh trong và ngoài ngành Giao thông vận tải thuộc phạm vi nhiệm vụ của mình và được cơ quan quản lý trực tiếp là Viện Khoa học và công nghệ GTVT cho phép;

- Xây dựng quy chế hoạt động, quản lý và sử dụng các quỹ theo quy chế của Viện Khoa học và công nghệ GTVT;

VIỆN K
H
C
O
N
G
T
H
U
Y
V
A
N
T
A
I



- Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng - Đường thủy được sử dụng giấy phép kinh doanh của Viện Khoa học và Công nghệ GTVT để tổ chức hoạt động, sản xuất kinh doanh theo quy định của pháp luật và của Viện.

Điều 3. Cơ cấu tổ chức:

1. Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng - Đường thủy có Giám đốc, một số Phó Giám đốc và các phòng trực thuộc Trung tâm;

2. Giám đốc Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng - Đường thủy do Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ GTVT bổ nhiệm, miễn nhiệm. Giám đốc chịu trách nhiệm trước Viện trưởng và pháp luật về tổ chức, quản lý, chỉ đạo, điều hành đơn vị, thực hiện đúng các quy định của pháp luật, Điều lệ, các quy chế của Viện Khoa học và Công nghệ GTVT và chức năng, nhiệm vụ được giao;

3. Các Phó Giám đốc và Phụ trách kế toán do Viện trưởng bổ nhiệm, miễn nhiệm theo đề nghị của Giám đốc Trung tâm. Phó Giám đốc giúp Giám đốc chỉ đạo thực hiện một số công tác của Trung tâm và chịu trách nhiệm trước Giám đốc về những nhiệm vụ được Giám đốc phân công phụ trách;

4. Các phòng trực thuộc Trung tâm do Giám đốc Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng-Đường thủy thành lập sau khi có văn bản chấp thuận của Viện Khoa học và Công nghệ GTVT;

5. Các phòng có Trưởng phòng và các Phó trưởng phòng do Giám đốc Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng - Đường thủy bổ nhiệm sau khi có văn bản chấp thuận của Viện Khoa học và Công nghệ GTVT. Trưởng phòng chịu trách nhiệm trước Giám đốc về quản lý, thực hiện chức năng, nhiệm vụ của Trung tâm theo pháp luật và quy chế hoạt động của Viện Khoa học và Công nghệ GTVT.

6. Tổng nhân lực của Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng - Đường thủy là: 07 người (chi tiết kèm theo phụ lục số 1 đính kèm quyết định này), trong đó:

- Lao động ký hợp đồng làm việc là: 03 người;

- Lao động ký hợp đồng lao động là: 04 người.

Điều 4. Tài sản được tạm giao:

Tổng giá trị tài sản được tạm giao cho Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng-Đường thủy quản lý, sử dụng tính tại thời điểm 01/10/2008 là:

- Giá trị tài sản cố định: 222.436.866 đồng;

- Vốn lưu động: 100.000.000 đồng;

Trong đó, không bao gồm giá trị tài sản là giá trị quyền sử dụng đất, nhà làm việc mà Viện chưa có đủ căn cứ để hạch toán giá trị. Trung tâm Khoa học

H
C
N
Đ
C
H
E



công nghệ Cảng - Đường thủy có trách nhiệm quản lý nhà làm việc, đất đai theo quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 5. Biên chế, quỹ lương, Điều lệ tổ chức và hoạt động do Giám đốc Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng - Đường thủy quy định và được Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ phê duyệt.

Điều 6. Trưởng các phòng Tổ chức – Hành chính, Tài chính kế toán, Kế hoạch - Quản lý Nghiên cứu khoa học và Hợp tác quốc tế, các đơn vị có liên quan, Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng - Đường thủy và ông Trưởng ban xây dựng Đề án thành lập Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng - Đường thủy chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Bộ GTVT (để B/cáo);
- Vụ TCCB (để B/cáo);
- Vụ KHCN (để B/cáo);
- Vụ Tài chính (để B/cáo);
- Đảng ủy Viện (để B/cáo);
- Các phó Viện trưởng;
- Công đoàn Viện;
- Lưu: VT, TCCB.



TS. Doãn Minh Tâm





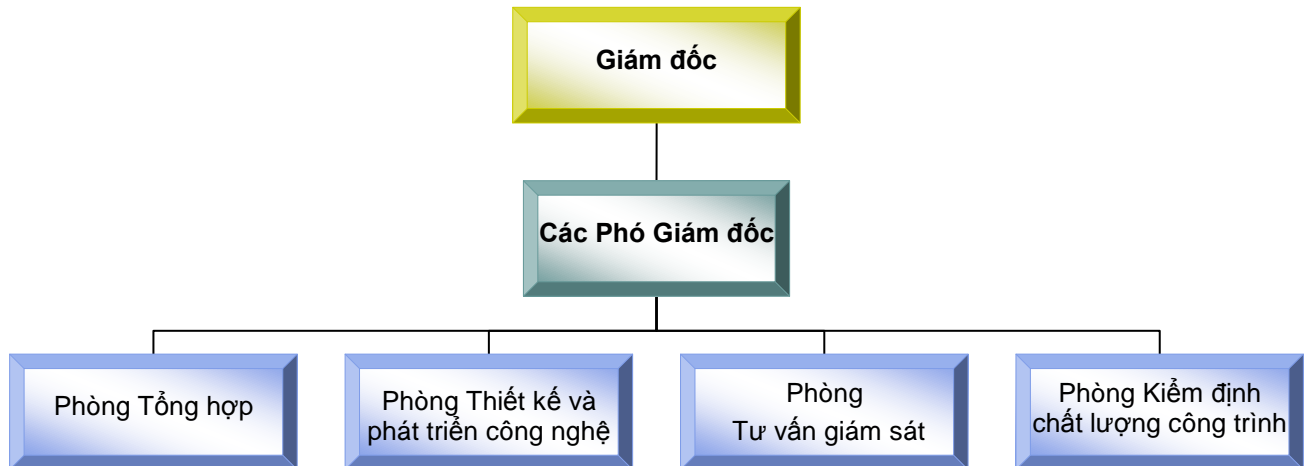
3. Đăng ký hoạt động KHCN:

<p style="text-align: center;">BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ</p> <p style="text-align: center;">CHỨNG NHẬN</p> <p style="text-align: center;">ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ</p> <p>Tên tổ chức khoa học và công nghệ: Trung tâm Khoa học công nghệ Cảng - Đường thủy Science & Technology Center for Port and Waterway</p> <p>Tên viết tắt bằng tiếng nước ngoài: Science & Technology Center for Port and Waterway</p> <p>Tên viết tắt bằng tiếng nước ngoài: CENPORT</p> <p>Trụ sở chính: Số 1252, Đường Láng, Quận Đống Đa, Tp. Hà Nội</p> <p>Tổng số vốn đăng ký: 322.436.866 đ</p> <p>Trong đó: Vốn cố định : 222.436.866 đ Vốn lưu động: 100.000.000 đ</p> <p>Quyết định thành lập số: 3153/QĐ - BGT/VT ngày 16 tháng 10 năm 2008</p> <p>Cơ quan quyết định thành lập: Bộ Giao thông vận tải</p> <p>Cơ quan quản lý trực tiếp: Viện Khoa học và Công nghệ giao thông vận tải</p>	<p style="text-align: center;">SỐ ĐĂNG KÝ: A- 803</p> <p>Lĩnh vực hoạt động khoa học và công nghệ: - Nghiên cứu khoa học và ứng dụng, phát triển công nghệ trong lĩnh vực xây dựng cảng, đường thủy, công trình biển (bao gồm: công nghệ, kết cấu và vật liệu mới trong xây dựng công trình, xử lý nền đất yếu); công nghệ sửa chữa phục hồi và nâng cao tuổi thọ công trình, bảo vệ kết cấu công trình trong môi trường biển, xây dựng cảng nước sâu và đề chắn sóng ở vùng biển hời), xây dựng các công trình kết cấu hạ tầng giao thông vận tải và các công trình khác có liên quan.</p> <p>- Dịch vụ KH&CN: Lập dự án đầu tư, tư vấn thiết kế, tư vấn thẩm tra và tư vấn giám sát các dự án xây dựng công trình cảng sông và biển, luồng tàu biển, công trình đường thủy nội địa và biển; Thực hiện kiểm định thí nghiệm, kiểm tra đánh giá chất lượng, chất lượng còn lại của các công trình cảng đường thủy được xây dựng mới và đang khai thác; Thiết kế, thi công sửa chữa những hư hỏng để phục hồi nâng cấp khả năng khai thác của các công trình cảng, đường thủy; chuyên giao công nghệ, đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn, đào tạo tư vấn giám sát trong lĩnh vực cảng, đường thủy và công trình biển.</p> <p>(Đối với những hoạt động thuộc lĩnh vực phải xin phép cơ quan quản lý Nhà nước, khi hoạt động phải được phép của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền; Thời hạn hiệu lực của Giấy chứng nhận này theo quy định hiện hành của pháp luật).</p> <p style="text-align: right;">Hà Nội, ngày 20 tháng 01 năm 2009</p> <p style="text-align: right;">KT. BỘ TRƯỞNG V. THỦ TRƯỞNG</p> <p style="text-align: right;">Nguyễn Quân</p>
---	--



4. Danh sách CBCNV và cơ cấu tổ chức bộ máy

4.1. Sơ đồ tổ chức



Hình 1. Sơ đồ tổ chức Trung tâm Khoa học Công nghệ Cảng – Đường thủy

4.2. Nhân lực

DANH SÁCH CÁC CHUYÊN GIA, CÁN BỘ KỸ THUẬT

TT	Họ tên	Năm sinh	Chuyên ngành	Chức vụ
1	Hoàng Sơn Đỉnh	1953	ThS. Cảng - ĐT	Giám đốc TT
2	Trần Thị Phương Anh	1969	ThS. Kinh tế Xây dựng	P.Giám đốc TT
3	Nguyễn Thị Thu Thủy	1979	CN. Kế toán	PT. Kế toán
4	Trần Đình Long	1960	KS. Thủy lợi	Nhân viên
5	Tô Trung Hiếu	1984	KS. Cảng – Đường thủy	Nhân viên
6	Ngô Trí Hiếu	1984	KS. Cảng – Đường thủy	Nhân viên
7	Trần Văn Trường	1987	KS. Cảng – Đường thủy	Nhân viên

5. Năng lực: (Đơn vị chưa cung cấp)

6. Lĩnh vực hoạt động chủ yếu:

*** Hoạt động nghiên cứu khoa học, ứng dụng và phát triển công nghệ:**

- Xây dựng định hướng, chương trình, kế hoạch nghiên cứu trước mắt, lâu dài về chuyên ngành Cảng-Đường thủy và công trình biển để trình Viện trưởng phê duyệt; Tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả các chương trình, kế hoạch được duyệt;

- Đề xuất các nhiệm vụ khoa học và công nghệ hàng năm và đột xuất để thực hiện các đề tài khoa học và công nghệ các cấp, các dự án thuộc lĩnh vực chuyên ngành;



TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẢNG – ĐƯỜNG THỦY
SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER FOR PORT AND WATERWAY

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội
Tel: (04) 3766 4538 - Fax: (03) 766 3403
E-mail: cangduongthuy@itsts.gov.vn



- Nghiên cứu tổng kết, đánh giá các công nghệ đã được áp dụng trong các dự án, các công trình quan trọng thuộc lĩnh vực Cảng, đường thủy do Bộ GTVT quản lý, giao cho Viện Khoa học và Công nghệ GTVT và các đơn vị trong ngành GTVT thực hiện;
- Nghiên cứu biên soạn, biên dịch và phân biện các tiêu chuẩn, quy trình, quy phạm kỹ thuật thuộc lĩnh vực cảng, đường thủy để phục vụ cho việc xét duyệt và ban hành;
- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ mới, kết cấu mới, vật liệu mới trong lĩnh vực xây dựng mới và sửa chữa phục hồi, nâng cao tuổi thọ của các công trình cảng, đường thủy và công trình biển.

*** Hoạt động dịch vụ khoa học và công nghệ :**

- Lập các dự án đầu tư, Tư vấn thiết kế, Tư vấn thẩm tra và Tư vấn giám sát các dự án xây dựng các công trình cảng, sông và biển, luồng tàu biển, công trình đường thủy nội địa và các công trình biển;
- Thực hiện kiểm định, thí nghiệm, kiểm tra đánh giá chất lượng và chất lượng còn lại các công trình cảng, đường thủy được xây dựng mới hoặc đang khai thác;
- Thiết kế và thi công sửa chữa những hư hỏng để phục hồi nâng cấp khả năng khai thác và kéo dài tuổi thọ của các công trình cảng, đường thủy;
- Chuyển giao công nghệ, đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn, đào tạo tư vấn giám sát trong lĩnh vực cảng, đường thủy và công trình biển.

7. Thành tựu và kinh nghiệm:

7.1. Nghiên cứu khoa học và công nghệ (2005 – 2010):

Trung tâm KHCN Cảng Đường thủy tiền thân là Phòng Cảng – Đường thủy (được thành lập năm 1989) thuộc Viện Khoa học và Công nghệ giao thông vận tải là một trong số các Trung tâm thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ. Trung tâm đã chủ trì thực hiện nhiều đề tài nghiên cứu các cấp. Một số kết quả nghiên cứu nổi bật như sau:

TT	Mã số	Tên đề tài	Cấp đề tài
1	KHCN10.07	Nghiên cứu chống sa bồi và công nghệ mới trong xây dựng cảng biển	Cấp Nhà nước
2		Nghiên cứu công nghệ xây dựng các cảng ở vùng biển hời.	Trọng điểm cấp Bộ
3	DT064009	Nghiên cứu các công nghệ mới sửa chữa những hư hỏng của kết cấu bê tông cốt thép trong công trình Cảng	Cấp Bộ

7.2. Triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ:

DANH MỤC CÁC HỢP ĐỒNG THẨM TRA THIẾT KẾ KỸ THUẬT, THIẾT KẾ BVTC

TT	Nội dung HĐ	Giá trị hợp đồng	Chủ đầu tư
----	-------------	------------------	------------



TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẢNG – ĐƯỜNG THỦY
SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER FOR PORT AND WATERWAY

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội

Tel: (04) 3766 4538 - Fax: (03) 766 3403

E-mail: cangduongthuy@itsts.gov.vn



1	Thẩm tra thiết kế kỹ thuật, thiết kế BVTC Dự án đầu tư xây dựng Cảng cửa ngõ quốc tế Hải Phòng (Giai đoạn khởi động)	502.000.000	Tổng Công ty Hàng hải Việt Nam
2	Thẩm tra Dự án đầu tư cảng Đình Vũ – Hải Phòng giai đoạn I, II, III	180.000.000	Công ty TNHH một thành viên Cảng Hải Phòng
3	Thiết kế bản vẽ thi công bến số 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 cho tàu 20000 DWT và san lấp tạo bãi sau bến cảng Đình Vũ - Hải Phòng.	440.000.000	Công ty TNHH một thành viên Cảng Hải Phòng
4	Thẩm tra thiết kế kỹ thuật dự án nâng cấp Cảng Hải Phòng giai đoạn khẩn cấp.	200.000.000	Ban QLDA Nâng cấp Cảng Hải Phòng
5	Thẩm tra thiết kế kỹ thuật và tổng dự toán dự án nâng cấp Cảng Hải Phòng giai đoạn II.	427.000.000	Ban QLDA Nâng cấp Cảng Hải Phòng
6	Thẩm tra thiết kế BVTC và tổng dự toán Dự án đầu tư xây dựng Cảng An Thới – Huyện đảo Phú Quốc – Kiên Giang;	127.000.000	Ban QLDA Biển Đông
7	Thẩm tra thiết kế KTTC, tổng dự toán các cảng cá thuộc Dự án “Khôi phục và hoàn thiện cơ sở hạ tầng nghề cá Việt Nam”: Cát Bà, Thuận Phước, Cà Mau, Sông Gianh, Qui Nhơn, Trần Đề, Sông Đốc	160.000.000	Ban QL Tổng dự án Trung ương – Bộ Thủy sản
8	Thẩm tra thiết kế BVTC và dự toán hạng mục Luồng tàu cảng Nhà máy xi măng Hạ Long	89.000.000	Nhà máy xi măng Hạ Long
9	Thẩm tra thiết kế BVTC và dự toán Luồng tàu Cảng nhà máy xi măng Bỉm Sơn – Thanh Hóa	36.000.000	Công ty Hàng hải VINASHIN
10	Thẩm tra thiết kế kỹ thuật Dự án nâng cấp tuyến đường thủy nội địa Quảng Ninh – Hải Phòng - Ninh Bình		Ban QLDA Đường thủy nội địa
11	Thẩm tra thiết kế BVTC và dự toán xây dựng công trình Âu tàu Bình Tiên, xã Công Hải, huyện Hải Thuận Bắc, tỉnh Ninh Thuận	311.892.000	Công ty CP Đầu tư và phát triển công nghệ MEFRIMEX

DANH MỤC CÁC HỢP ĐỒNG KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH ĐÃ VÀ ĐANG TIẾN HÀNH

TT	Nội dung HĐ	Tổng giá trị hợp đồng	Đối tác
----	-------------	-----------------------	---------



TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẢNG – ĐƯỜNG THỦY
SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER FOR PORT AND WATERWAY

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội

Tel: (04) 3766 4538 - Fax: (03) 766 3403

E-mail: cangduongthuy@itsts.gov.vn



1	Kiểm định chất lượng bến số 1, 2, 3 và một phần bến số 4 Cảng Sông Hàn - Đà Nẵng	142.463.000	Cảng Đà Nẵng
2	Kiểm định chất lượng cầu tàu CR2 – Quân cảng Cam Ranh	250.000.000	Bộ Tư lệnh Hải Quân
3	Kiểm định chất lượng và thiết kế sửa chữa bến số 1, 2 Cảng Chùa Vẽ	196.300.000	Cảng Hải Phòng
4	Kiểm định chất lượng cầu tàu đánh cá Hạ Long	150.447.000	Tổng công ty Đường thủy
5	Kiểm định chất lượng và thiết kế nâng cấp bến 1, 2, 3 khu cảng chính Hải Phòng phục vụ tàu 30000 DWT giảm tải làm hàng	149.250.000	Cảng Hải Phòng
6	Kiểm định bến 4, 5, 6 khu cảng chính Hải Phòng với tải trọng cần cầu Sokol	318.506.000	Cảng Hải Phòng
7	Kiểm định cầu 7, cầu 8 khu cảng chính Hải Phòng	368.000.000	Cảng Hải Phòng
8	Kiểm định chất lượng và thiết kế sửa chữa bến xà lan 300 DWT – Cảng dầu B12	149.423.000	Cảng dầu B12 – Công ty Xăng dầu B12
9	Kiểm định chất lượng bến 40000 DWT và 5000 DWT - Cảng dầu B12	415.000.000	Cảng dầu B12 – Công ty Xăng dầu B12
10	Kiểm định kết cấu cầu cảng PVGAS Vũng Tàu	480.000.000	Công ty Chế biến Khí Vũng Tàu
11	Kiểm định chất lượng Cảng Lê Chân do sự cố va tàu	165.000.000	Công ty CP Cảng Nam Hải
12	Kiểm định chất lượng cảng Cẩm Phả - Quảng Ninh	425.000.000	Công ty CP Tư vấn XD Cảng - ĐT
13	Kiểm định chất lượng và thiết kế sửa chữa công trình do sự cố va tàu tại bến số 3 Cảng Đình Vũ – Hải Phòng	129.450.000	Công ty TNHH một thành viên Cảng Hải Phòng
14	Kiểm định chất lượng và thiết kế sửa chữa công trình do sự cố va tàu tại bến số 5 Xí nghiệp Xếp dỡ bến số 5 Hải Phòng	121.545.434	Công ty TNHH một thành viên Cảng Hải Phòng
15	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi cầu Hàm Rồng mới, Hàm Rồng vượt, Giề vượt bằng phương pháp siêu âm, PIT – Dự án Nâng cấp quốc lộ 1A	439.000.000	Tổng Công ty Xây dựng Thăng Long



TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẢNG – ĐƯỜNG THỦY
SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER FOR PORT AND WATERWAY

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội

Tel: (04) 3766 4538 - Fax: (03) 766 3403

E-mail: cangduongthuy@itsts.gov.vn



16	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi cầu Lạc Quần – Nam Định bằng phương pháp nén tĩnh, siêu âm	1.398.837.000	Sở Giao thông vận tải Nam Định
17	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm Nút giao thông Nam Chương Dương	548.000.000	Công ty Xây dựng nền móng JIKON, Công ty TNHH Long Giang
18	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi cầu Sông Hàn - Đà Nẵng bằng phương pháp PDA, siêu âm, PIT	368.000.000	Ban QLDA các công trình trọng điểm Tp. Đà Nẵng
19	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi cầu Xuân Sơn, Ngàn Phố - Đường Hồ Chí Minh bằng phương pháp siêu âm, PIT, khoan mũi cọc	559.000.000	Ban QLDA đường Hồ Chí Minh
20	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi cầu Tri Lễ - Đường Hồ Chí Minh bằng phương pháp siêu âm, PIT, khoan mũi cọc	202.000.000	Công ty Cầu 11 Thăng Long
21	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi cầu Quý Cao bằng phương pháp nén tĩnh, siêu âm, PIT, khoan mũi cọc - Dự án nâng cấp quốc lộ 18	700.000.000	Công ty Xây dựng và Kỹ thuật LG – Hàn Quốc
22	Kiểm tra chất lượng cọc bằng phương pháp PDA, nén ngang - Nhà máy xi măng Nghi Sơn – Thanh Hóa	195.000.000	Công ty KUMAGAI GUMI - Nhật Bản
23	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi cầu Tuyên Sơn - Đà Nẵng bằng phương pháp PDA, siêu âm	402.000.000	Công ty CPXD công trình 525, Công ty Cầu 12
24	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi cầu Diêu Trì, Tam Giang bằng phương pháp siêu âm, PIT - Dự án nâng cấp Quốc lộ 1	325.000.000	Tổng Công ty xây dựng công trình giao thông 5
25	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi cầu Đà Nẵng bằng phương pháp siêu âm, PDA - Dự án nâng cấp Quốc lộ 1	729.000.000	Tổng Công ty xây dựng công trình giao thông 4
26	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi cầu Yên Lệnh bằng phương pháp nén tĩnh, PDA, siêu âm, khoan mũi cọc.	2.696.000.000	Ban QLDA Biển Đông
27	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi cầu Cầu Lâu bằng phương pháp siêu âm, PDA Dự án nâng cấp Quốc lộ 1	440.500.000	Công ty Cơ khí xây dựng công trình 623



TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẢNG – ĐƯỜNG THỦY
SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER FOR PORT AND WATERWAY

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội

Tel: (04) 3766 4538 - Fax: (03) 766 3403

E-mail: cangduongthuy@itsts.gov.vn



28	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi cầu Bồng Sơn, cầu Thạch Tuấn, cầu Sông Chùa – Dự án 05 cầu Đường sắt bằng phương pháp siêu âm - Dự án 5 cầu Đường sắt – Quốc lộ 1	169.000.000	Công ty 508, Công ty Cầu 5 Thăng Long, cầu 9 Thăng long
29	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi bằng phương pháp PDA, siêu âm, PIT - Cảng Vũng Rô - Tỉnh Phú Yên	117.938.000	Công ty công trình giao thông 492
30	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi cầu Nhật Lệ – Quảng Bình bằng phương pháp PDA, siêu âm.	570.530.000	Công ty công trình 479, Công ty Cầu 12
31	Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi tòa nhà 25 tầng – Công ty VIPCO	203.000.000	Công ty cổ phần vận tải xăng dầu VIPCO

DANH MỤC CÁC HỢP ĐỒNG KHẢO SÁT THIẾT KẾ ĐÃ VÀ ĐANG TIẾN HÀNH

TT	Nội dung HĐ	Giá trị hợp đồng	Chủ đầu tư
1	Thiết kế KTTC tôn tạo đảo Đá Tây – Quần đảo Trường Sa	1.250.000.000	Ban QLDA Biển Đông
2	Thiết kế KTTC kè bảo vệ bờ đảo Sinh Tồn, Sơn Ca – Quần đảo Trường Sa	350.000.000	Ban QLDA công trình Trường Sa – Bộ Tư lệnh Hải Quân
3	Thiết kế KTTC công trình quân cảng Cam Ranh	245.000.000	Ban QLDA công trình Trường Sa – Bộ Tư lệnh Hải Quân
4	Thiết kế KTTC công trình quân cảng Nha Trang	220.000.000	Ban QLDA công trình Trường Sa – Bộ Tư lệnh HQ
5	Thiết kế chi tiết cảng xuất nhập khí hoá lỏng LPG cho tàu 20000 DWT Thị Vải – Vũng Tàu	608.000.000	Tổng công ty XD Đường thủy
6	Nghiên cứu khả thi và thiết kế sơ bộ Hệ thống giao thông thủy, cảng và xử lý nền móng - Dự án Khí - Điện - Đạm Cà Mau	300.000.000	Công ty Tư vấn đầu tư xây dựng Dầu khí
7	Thiết kế FEED một số hạng mục xây dựng - Dự án đường ống PM3 – Cà Mau	400.000.000	Công ty Tư vấn đầu tư xây dựng Dầu khí



TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẢNG – ĐƯỜNG THỦY
SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER FOR PORT AND WATERWAY

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội

Tel: (04) 3766 4538 - Fax: (03) 766 3403

E-mail: cangduongthuy@itsts.gov.vn



8	Thiết kế KTTC bến tàu há mồm Cam Ranh	346.000.000	Ban QLDA công trình Trường Sa – Bộ Tư lệnh HQ
9	Lập dự án đầu tư nâng cấp công suất cảng PVGAS Vũng Tàu	357.000.000	Công ty Chế biến Khí Vũng Tàu
10	Khảo sát, thiết kế BVTC và lập dự toán dự án nâng cấp công suất cảng PVGAS Vũng Tàu	2.460.000.000	Công ty Chế biến Khí Vũng Tàu

DANH MỤC CÁC HỢP ĐỒNG TƯ VẤN GIÁM SÁT ĐÃ VÀ ĐANG TIẾN HÀNH

TT	Nội dung HĐ	Tổng giá trị HĐ	Đối tác
1	TVGS chất lượng bến 40.00DWT và bến 5.000DWT, Kiểm tra chất lượng bê tông cọc khoan nhồi bằng các phương pháp: thử động biến dạng lớn PDA, siêu âm, PIT Cảng dầu B12 – Công ty Xăng dầu B12	537.000.000	Công ty xăng dầu B12
2	TVGS thi công xây dựng bến số 4 Cảng Đình Vũ – Hải Phòng	749.000.000	Cảng Hải Phòng
3	TVGS thi công xây dựng cảng quốc tế Gemadept Dung Quất (với tư cách là thầu phụ)	225.000.000	Công ty liên doanh về nền móng và kỹ thuật công trình
4	TVGS thi công xây dựng cảng tổng hợp Lê Chân - Hải Phòng	723.000.000	Công ty CP cảng Nam Hải
5	TVGS thi công xây dựng bến số 5 Cảng Đình Vũ – Hải Phòng	1.115.000.000	Cảng Hải Phòng
6	TVGS thi công xây dựng bến số 6 Cảng Đình Vũ – Hải Phòng	1.525.000.000	Cảng Hải Phòng
7	TVGS thi công xây dựng bến số 7 Cảng Đình Vũ – Hải Phòng	1.600.000.000	Cảng Hải Phòng

8. Một số hình ảnh về các công trình, dự án tiêu biểu:

MỘT SỐ HÌNH ẢNH TIÊU BIỂU VỀ HOẠT ĐỘNG NCKH VÀ DỊCH VỤ KHCN CỦA TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẢNG – ĐƯỜNG THỦY



TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẢNG – ĐƯỜNG THỦY
SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER FOR PORT AND WATERWAY

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội

Tel: (04) 3766 4538 - Fax: (03) 766 3403

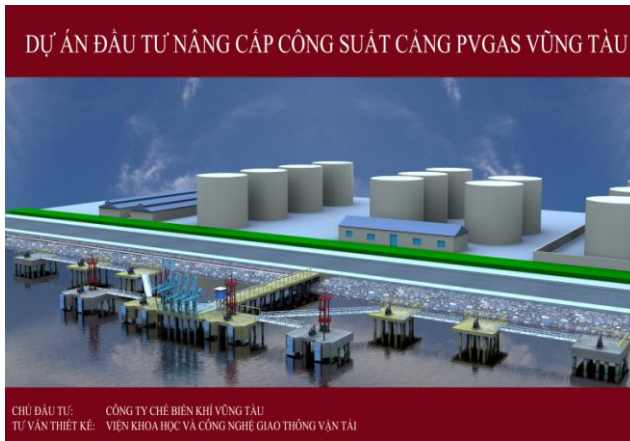
E-mail: cangduongthuy@itsts.gov.vn



Dự án tôn tạo đảo Đá Tây



Bảo vệ đề tài cấp nhà nước



Dự án đầu tư nâng cấp công suất cảng PVGAS
Vũng Tàu