

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Kế hoạch bảo trì cầu cảng chuyên dùng kho xăng dầu Công ty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí; Cầu cảng số 2 thuộc kho xăng dầu Cù Lao Tào; Phân cảng Dịch vụ Dầu khí Vũng Tàu và Bến phao neo tàu dầu trọng tải đến 50.000DWT thuộc dự án kho xăng dầu Cù Lao Tào

GIÁM ĐỐC XÍ NGHIỆP TỔNG KHO XĂNG DẦU MIỀN ĐÔNG

Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 được Quốc hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam thông qua ngày 18/06/2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật xây dựng số 62/2020/QH14 ngày 17/6/2020;

Bộ Luật Hàng hải Việt Nam số 95/2015/QH13 do Quốc hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam, khóa X III, kỳ họp thứ 10 thông qua ngày 25/11/2015, có hiệu lực thi hành từ ngày 01/7/2017;

Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 Quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;

Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ Quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Nghị định số 58/2017/NĐ-CP ngày 10/05/2017 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều của bộ luật hàng hải Việt Nam về quản lý hoạt động hàng hải;

Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Thông tư số 19/2022/TT-BGTVT ngày 26/7/2022 của Bộ Giao thông vận tải quy định về bảo trì công trình hàng hải;

Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/08/2021 của Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Thông tư số 10/2021/TT-BXD ngày 25/08/2021 của Bộ Xây dựng hướng dẫn một số điều và biện pháp thi hành Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 và Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ;

Quy định kỹ thuật khai thác cầu cảng ban hành theo Quyết định số 109/QĐ-CHHVN ngày 10/3/2005 của Cục trưởng Cục hàng hải Việt Nam;

Tiêu chuẩn cơ sở TCCS 02:2018/CHHVN Công trình bến cảng - Tiêu chuẩn kiểm định;

Tiêu chuẩn cơ sở: Tiêu chuẩn kỹ thuật bảo trì công trình bến cảng TCCS 04:2014/CHHVN;

Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 9343: 2012 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn công tác bảo trì;

Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13330:2021 Công trình cảng biển - Yêu cầu bảo trì;



Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 72: 2014/BGTVT về phân cấp và chế tạo phao neo, phao tín hiệu;

TCVN 6809-2001: Quy phạm phân cấp và chế tạo phao neo do Bộ Khoa học Công nghệ và Môi trường ban hành;

Quy chuẩn xây dựng Việt Nam;

Tuyển tập tiêu chuẩn xây dựng Việt Nam;

Căn cứ Hợp đồng kinh tế 85/TKMĐ – MCIC/06-24/M ngày 11/06/2024 giữa Chi nhánh Tổng công ty Dầu Việt Nam – CTCP – Xí nghiệp Tổng kho Xăng dầu Miền Đông và Công ty Cổ phần Tư vấn Đầu tư Công trình Hàng hải Việt Nam về việc Tư vấn cập nhật quy trình bảo trì phù hợp theo quy định hiện hành cho 04 cầu cảng – PVOIL Miền Đông;

Căn cứ hồ sơ hồ sơ quy trình bảo trì bến phao neo tàu dầu trọng tải đến 50.000DWT thuộc dự án kho xăng dầu Cù Lao Tào số 111/2024/QTBT do Công ty cổ phần Tư vấn Đầu tư Công trình Hàng hải Việt Nam lập tháng 08 năm 2024;

Căn cứ hồ sơ quy trình bảo trì cầu cảng chuyên dùng kho xăng dầu của Công ty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí số 108/2024/QTBT do Công ty cổ phần Tư vấn Đầu tư Công trình Hàng hải Việt Nam lập tháng 08 năm 2024;

Căn cứ hồ sơ quy trình bảo trì cầu cảng số 2 thuộc kho xăng dầu Cù Lao Tào số 109/2024/QTBT do Công ty cổ phần Tư vấn Đầu tư Công trình Hàng hải Việt Nam lập tháng 08 năm 2024,

Căn cứ hồ sơ quy trình bảo trì phân cảng dịch vụ dầu khí Vũng Tàu số 110/2024/QTBT do Công ty cổ phần Tư vấn Đầu tư Công trình Hàng hải Việt Nam lập tháng 08 năm 2024.

Căn cứ Quyết định số 714/QĐ-TKMĐ ngày 30/09/2024 Giám đốc Xí nghiệp Tổng kho Xăng dầu Miền Đông về việc phê duyệt Hồ sơ Quy trình bảo trì Bến phao neo tàu dầu trọng tải đến 50.000DWT thuộc dự án kho xăng dầu Cù Lao Tào, Quy trình bảo trì Cầu cảng chuyên dùng kho xăng dầu của Công ty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí, Quy trình bảo trì Cầu cảng số 2 thuộc Kho xăng dầu Cù Lao Tào, Quy trình bảo trì Phân cảng Dịch vụ Dầu khí Vũng Tàu;

Căn cứ hồ sơ Kế hoạch bảo trì cầu cảng chuyên dùng kho xăng dầu Công ty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí; Cầu cảng số 2 thuộc kho xăng dầu Cù Lao Tào; Phân cảng Dịch vụ Dầu khí Vũng Tàu và Bến phao neo tàu dầu trọng tải đến 50.000DWT thuộc dự án kho xăng dầu Cù Lao Tào số 112/2024/KHBT do Công ty cổ phần Tư vấn Đầu tư Công trình Hàng hải Việt Nam lập tháng 10 năm 2024

Xét Tờ trình số 01/TTr – KTĐT ngày 28/10/2024 của Phòng Kỹ thuật Đầu tư về việc xin phê duyệt Kế hoạch bảo trì cầu cảng chuyên dùng kho xăng dầu Công ty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí; Cầu cảng số 2 thuộc kho xăng dầu Cù Lao Tào; Phân cảng Dịch vụ Dầu khí Vũng Tàu và Bến phao neo tàu dầu trọng tải đến 50.000DWT thuộc dự án kho xăng dầu Cù Lao Tào.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt Kế hoạch bảo trì cầu cảng chuyên dùng kho xăng dầu Công ty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí; Cầu cảng số 2 thuộc kho xăng dầu Cù Lao Tào; Phân cảng

95054-
NHÀNH
CÔNG TY D
ÉT NAM
TY CỔ PH
NGHIỆP
CHO XĂNG I
ÉN ĐÔNG
T. BÀ R

Dịch vụ Dầu khí Vũng Tàu và Bến phao neo tàu dầu trọng tải đến 50.000DWT thuộc dự án kho xăng dầu Cù Lao Tào

Điều 2. Phòng Kỹ thuật Đầu tư căn cứ vào Kế hoạch bảo trì được phê duyệt theo Quyết định này, lập chi tiết danh mục các công việc cần thực hiện, khối lượng thực hiện, lựa chọn nhà thầu đối với các công việc không tự thực hiện để thực hiện công tác bảo trì theo Kế hoạch bảo trì đã được phê duyệt cho cầu cảng chuyên dùng kho xăng dầu Công ty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí; Cầu cảng số 2 thuộc kho xăng dầu Cù Lao Tào; Phân cảng Dịch vụ Dầu khí Vũng Tàu và Bến phao neo tàu dầu trọng tải đến 50.000DWT thuộc dự án kho xăng dầu Cù Lao Tào.

Điều 3. Phòng Kỹ thuật Đầu tư có trách nhiệm tổng hợp kết quả thực hiện bảo trì công trình hằng năm và gửi về Cục Hàng hải Việt Nam, Cảng vụ Hàng hải Vũng Tàu để báo cáo.

Điều 4. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký, Trưởng các Phòng, Ban liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- Lưu VT, KTĐT, ĐNT 01b

[Signature]

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Tiến Minh Trí

5CTCP
VŨNG TÀU