

ỦY BAN NHÂN DÂN TP. HỒ CHÍ MINH
SỞ GIAO THÔNG VẬN TẢI

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

Số 8511 / ĐK



**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ PHƯƠNG TIỆN THỦY NỘI ĐỊA**

Tên phương tiện: **PHÀ BÌNH KHÁNH E** Số đăng ký: **SG.2686**
 Chủ phương tiện: **CT TNHH MTV DV CÔNG ÍCH THANH NIÊN XUNG PHONG**
 Địa chỉ chủ phương tiện: **19 Yersin, Phường Cầu Ông Lãnh, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh**
 Đã được đăng ký phương tiện có đặc điểm sau:

Cấp phương tiện:	VR-SII	Công dụng:	Phà chở khách
Năm và nơi đóng:	1975/ 2005 XN CKGT Quận 4		
Chiều dài thiết kế:	32,640 m	Chiều dài lớn nhất:	38,400 m
Chiều rộng thiết kế:	9,730 m	Chiều rộng lớn nhất:	10,800 m
Chiều cao mạn:	2,750 m	Chiều chìm:	1,850 m
Mạn khô:	0,900 m	Vật liệu vỏ:	Thép

Số lượng, kiểu và công suất máy chính: **2; GM8V71; 540 CV; 106034; 129417.**
 Trọng tải toàn phần, số lượng người được phép chở, sức kéo, đẩy: **350 người & 70 tấn.**

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 12 năm 2011

SỞ GIAO THÔNG VẬN TẢI
KT. Giám Đốc
Phó Giám Đốc



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Trang bị chạy tàu

Ông nhòm <input type="checkbox"/>	Đồng hồ <input checked="" type="checkbox"/>
Thiết bị đo sâu đơn giản <input checked="" type="checkbox"/>	Chuông lệnh <input type="checkbox"/>
Thiết bị đo nghiêng <input checked="" type="checkbox"/>	Thước đo mức nước <input checked="" type="checkbox"/>
GPS hoặc thiết bị tương tự <input type="checkbox"/>	La bàn từ hoặc la bàn chuẩn <input type="checkbox"/>
Thiết bị giám sát hành trình (Tàu cao tốc) <input type="checkbox"/>	Ra đa <input type="checkbox"/>
Thiết bị VTD: MF/HF (chiếc) 0	VHF (chiếc) 0
S.EPIRB <input type="checkbox"/>	AIS <input type="checkbox"/>
SART/AIS-SART <input type="checkbox"/>	

Trang bị ngăn ngừa ô nhiễm

Thiết bị phân ly dầu nước: Số lượng (chiếc)	Tổng sản lượng:
Kết thu hồi hỗn hợp dầu nước: Số lượng (chiếc) 1	Tổng thể tích (m ³) 0,3
Kết nước thải: Số lượng (chiếc)	Tổng thể tích (m ³)
Kết lắng: Số lượng (chiếc)	Tổng thể tích (m ³)
Kết dầu bẩn: Số lượng (chiếc)	Tổng thể tích (m ³)
Bịch nổi tiêu chuẩn: Số lượng (chiếc)	Vị trí
Thiết bị chứa rác: Số lượng (chiếc) 4	
Thiết bị xử lý nước thải: Số lượng (chiếc)	Sản lượng (m ³)

Thời hạn kiểm tra

Định kỳ: 10/06/2021 ; Trên đà: 10/06/2021
Hàng năm: 10/06/2021

Áp dụng đối với:

- Phương tiện hoạt động tuyến vận tải đường thủy nội địa ven biển, từ bờ ra đảo, giữa các đảo; phương tiện chở khí hóa lỏng, tàu chở công tơ nơ, chở xô hóa chất nguy hiểm, chở dầu; tàu cao tốc chở khách, tàu đem khí.
- Các phương tiện của người nước ngoài hoặc của doanh nghiệp 100% vốn nước ngoài tham gia giao thông đường thủy nội địa.
- Các phương tiện hoạt động trên sông, kênh, rạch, hồ, đầm và vịnh (trừ các phương tiện nêu ở khoản 1, 2 trên đây), có một trong các đặc trưng sau:
 - Phương tiện có sức chở người từ 50 người trở lên;
 - Phương tiện có trọng tải toàn phần từ 200 tấn trở lên;
 - Phương tiện có động cơ tổng công suất máy chính từ 135 sức ngựa trở lên;
 - Phương tiện chuyên dùng như: u nổi, tàu công trình và các tàu có công dụng đặc biệt có chiều dài thiết kế từ 10 m trở lên;
 - Phương tiện có lắp đặt thiết bị nâng có sức nâng lớn hơn 1 tấn.

Trách nhiệm của chủ phương tiện:

Chịu trách nhiệm bảo đảm tính trong an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường của phương tiện theo các tiêu chuẩn quy định giữa hai kỳ kiểm tra.

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
CỤC ĐĂNG KIỆM VIỆT NAM
CHI CỤC ĐĂNG KIỆM SỐ 6

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

AV 191347

Số: 02842/20V50



**GIẤY CHỨNG NHẬN AN TOÀN KỸ THUẬT VÀ
BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG PHƯƠNG TIỆN THỦY NỘI ĐỊA**

Tên phương tiện:	PHÁ BÌNH KHÁNH E	Số ĐKHC:	SG-2686
Công dụng:	Phà	Số Đăng kiểm:	V50-01579
Chủ phương tiện:	Công ty TNHH MTV DV Công ích TN Xung Phong		
Địa chỉ:	19 Yersin, P.Cầu Ông Lãnh, Quận 11, TP. Hồ Chí Minh		
Năm đóng/hoàn cải:	1975/2013, TP.HCM		
Kích thước cơ bản: L x B x D x d	32,64x9,73x2,75x1,85 m;		
L _{max} x B _{max}	38,4x10,8	m; Mạn khô F:	908 mm;
Vật liệu:	Thép	Dung tích:	
Số lượng máy chính/phụ:	2/1	Tổng công suất:	622/30 cv;

Căn cứ báo cáo kiểm tra kỹ thuật số 02842/20V50 ngày 1 tháng 6 năm 2020

CHI CỤC ĐĂNG KIỆM SỐ 6

Chứng nhận phương tiện có đặc tính kỹ thuật và ngăn ngừa ô nhiễm ghi trong giấy chứng nhận này có trạng thái kỹ thuật thỏa mãn các yêu cầu của quy phạm, quy định hiện hành và được trao cấp:

VR-SII

Vùng hoạt động: Vùng SII
Khả năng khai thác: Số khách: 350 (người); Sức chở: 70 (tấn)/ TTP: 74 (tấn)

Giấy chứng nhận này có hiệu lực đến ngày 10 tháng 6 năm 2021
Cấp tại TP. Hồ Chí Minh, ngày 1 tháng 6 năm 2020

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ ĐĂNG KIỆM
Ký tên đóng dấu

Số KS VR75009020



GIÁM ĐỐC
Phạm Ninh

SI-01

Thiết kế phương tiện

Ký hiệu thiết kế: **DNC-1301TP-HC** Năm thiết kế: **2013**
 Số GCN: **2873/13V50** Số thẩm định: **725/CC6/HCI3**
 Năm nội hoàn cải: **2013, TP.HCM**

Thiết bị neo

Neo mũi, kiểu **Matrosov/Matr** ; SL(chiếc): **2** ; Tổng khối lượng neo **300** kg
 Neo đuôi, kiểu / ; SL(chiếc): **0** ; Tổng khối lượng neo / kg
 Chiều dài/ đường kính xích, cáp: Mũi **75/20; 75/20** ; Đuôi:
 Kiểu tời neo: Mũi **Nằm-quay tay** ; Đuôi **Nằm-quay tay**

Thiết bị lái

Bánh lái: Kiểu ; số lượng (chiếc): **4** ; Tổng DT (m²): **4,72**
 Máy lái chính: Kiểu **Thủy lực** ; Mô men lái (tn): **2**
 Máy lái dự phòng: Kiểu **Bơm tay thủy lực** ; Mô men lái (tn): **2**

Thiết bị chằng buộc

Dây buộc: số lượng (chiếc) **4** Chiều dài (m) **160**
 Cột buộc dây: Kiểu **Bít đôi** Số lượng (chiếc) **4**

Thiết bị kéo

Cột kéo: Kiểu ; Đường kính (mm):
 Móc kéo: Kiểu ; Lực kéo định mức (kN):
 Tời thu dây: kiểu ; Lực kéo định mức (kN):
 Dây kéo loại: ; Chiều dài (m)

Máy chính

Máy chính số	Mác	Năm chế tạo	Số chế tạo	Công suất (cv)
1	CATERPILLAR 3406	2002	4TB08118	300
2	CATERPILLAR 3406	2006	4TB09403	322

Máy phụ

Số lượng, mác, công suất (cv): **1; YANMAR; 30**

Thiết bị điện

Số lượng máy phát (chiếc): **1**
 Công suất (KVA): **25** ; Điện áp (V): **380V-400V**
 Số bình ắc quy: **4** ; Điện áp (V): **12** ; Tổng dung lượng (Ah): **800x4**

Hệ thống không khí nén

Bình khí nén: Số lượng(chiếc):
 Máy nén khí: Số lượng (chiếc):

AV1913-7

Trang bị chữa cháy

Hệ thống chữa cháy cố định:

Bảng nước: kiểu bơm: **Ly tâm** ; SL(chiếc) **1** ; Lưu lượng (m³) **40**
 Bảng khí: loại khí **Trạm CO2** ; Tổng khối lượng (kg) **150**
 Bảng bọt: loại bọt ; Tổng thể tích (lít)
 Thiết bị chữa cháy di động:
 Bình bọt dầy: Số lượng x dung tích (lít): **1x45**
 Thiết bị tạo bọt xách tay: Số lượng:
 Bình CO₂: Số bình x khối lượng (kg) **2x5**
 Bình bọt: Số bình x khối lượng (kg) **6x8**
 Bình bọt: Số bình x dung tích (lít)
 Bộ dụng cụ chữa cháy thủ công: ; Sơ đồ bố trí thiết bị chữa cháy:

Trang bị cứu sinh

Số lượng phao tròn: Không dây (chiếc) **3** ; Có dây(chiếc): **1**
 Số lượng phao áo (chiếc): **100** ; Phao áo trẻ em (chiếc) **10**
 Số lượng dụng cụ nổi (chiếc): **24** ; Tổng sức chở (người): **288**

Trang bị cứu dảm

Bơm hút khô: kiểu **Ly tâm** ;
 Số lượng (chiếc): **1** ; Lưu lượng (m³) **40**
 Bộ dụng cụ cứu dảm:
 Thiết bị tự động báo mức nước đầy khoang:

Trang bị tín hiệu

Đèn hiệu:
 Đèn mạn đỏ ; Đèn mạn xanh ; Đèn trắng lái ;
 Đèn cột trắng ; Đèn cột xanh ; Đèn cột đỏ ; Đèn neo ;
 Đèn lái đỏ ; Đèn lái xanh ; Đèn vàng ;
 Đèn trắng nháy ; Đèn vàng nháy ; Đèn đỏ nháy ;
 Đèn cho các tình huống khác Đèn nửa xanh nửa đỏ ; Đèn dự trữ ;
 Âm hiệu: **Còi-1**
 Vát hiệu: Tam giác đen ; Tam giác trắng ; Vương đen ;
 Chữ nhật đen ; Tròn đen ; Tròn trắng ;
 Hình thoi góc vuông đen ;
 Bờ cờ hiệu ; Pháo hiệu dù ; Súng phóng dấy ;

