

UBND TỈNH AN GIANG
SỞ GIAO THÔNG VẬN TẢI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc

Số: 09985 / ĐK



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

Tên phương tiện: Số đăng ký: AG 09985

Chủ phương tiện: Công ty TNHH MTV Phà AG

Địa chỉ chủ phương tiện: Mỹ Long, TP. Long Xuyên, AG

Đã được đăng ký phương tiện có những đặc điểm sau:

Cấp phương tiện: Vùng - SII Công dụng: Phà

Năm, nơi đóng: 1999/2011-AG

Chiều dài thiết kế: 17,15 m Chiều dài lớn nhất: 18 m

Chiều rộng thiết kế: 6,02 m Chiều rộng lớn: 6,14 m

Chiều cao mạn: 1,5 m Chiều chìm: 1 m

Mạn khô: 0,506 m Vật liệu vỏ: Thép

Số lượng, kiểu và công suất máy chính:

MITSUBISHI, 6D14-393613 140 CV

Trọng tải toàn phần, số lượng người được phép chở, sức kéo, dây:

99 Người + 01 xe 5 Tấn + 01 xe 15 chỗ và xe mô tô, thô sơ

Long Xuyên, Ngày 28 tháng 12 năm 2011



GIÁM ĐỐC

(Handwritten signature)

Nguyễn Thành Tâm

Trang bị chạy tàu

Ông nhòm	<input type="checkbox"/>	Đồng hồ	<input checked="" type="checkbox"/>
Thiết bị đo sâu đơn giản	<input 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)		Tổng thể tích (m ³)	
Kết nước thải: Số lượng (chiếc)		Tổng thể tích (m ³)	
Kết lắng: Số lượng (chiếc)		Tổng thể tích (m ³)	
Kết dầu bản: Số lượng (chiếc)		Tổng thể tích (m ³)	
Bích nổi tiêu chuẩn: Số lượng (chiếc)		Vị trí	
Thiết bị chứa rác: Số lượng (chiếc)			
Thiết bị xử lý nước thải: Số lượng (chiếc)		Sản lượng (m ³)	

Thời hạn kiểm tra

Định kỳ: 17/06/2023 ; Trên đà: 17/06/2021
 Hàng năm: 17/06/2021

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 te nơ, chở xô hóa chất nguy hiểm, chở dầu; tàu cao tốc chở khách, tàu đệm 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: ụ 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 tình trạng 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 AN GIANG

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



Số: 01974/20V67

AV 193358

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

Tên phương tiện:	D15	Số ĐKHC:	AG-09985
Công dụng:	Phà một lưới	Số Đăng kiểm:	V67-09985
Chủ phương tiện:	Cty TNHH Một Thành Viên Phà An Giang		
Địa chỉ:	360 Lý Thái Tổ, Mỹ Long, Thành phố Long Xuyên, An Giang		
Năm đóng/hoán cải:	1999		
Kích thước cơ bản: L x B x D x d	19,83x6,02x1,5x0,8	m;	
L _{max} x B _{max}	25,15x6,14	m; Mạn khô F:	706 mm;
Vật liệu:	Thép	Dung tích:	
Số lượng máy chính/phụ:	1/0	Tổng công suất:	140/6 cv;

Căn cứ báo cáo kiểm tra kỹ thuật số 01974/20V67 ngày 4 tháng 6 năm 2020

CHI CỤC ĐĂNG KIỆM AN GIANG

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

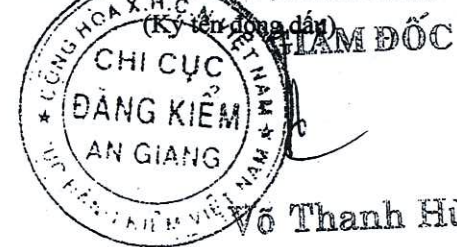
Vùng hoạt động: **Vùng SII**
 Khả năng khai thác: Số khách: 99 (người); Lượng hàng: 20 (tấn) - / TTTP: 43,42 (tấn)

Phà được phép chở 01 xe tải có trọng tải không quá 3.5 Tấn và 01 xe khách có số khách không quá 16 người. Hoạt động tại các bến đã được cơ quan có thẩm quyền cho phép các loại xe trên được lên và xuống phà

Giấy chứng nhận này có hiệu lực đến ngày 17 tháng 6 năm 2021

Cấp tại An Giang, ngày 4 tháng 6 năm 2020

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ ĐĂNG KIỆM



Số KS VR99012079

SI-01

Thiết kế phương tiện

Mã hiệu thiết kế: **P44** Năm thiết kế: **1998**
 Số GCN: **01274/07V67** Số thẩm định: **37/ĐM/98;0191/AG/HC.13**
 Năm/nơi hoàn cải:

Thiết bị neo

Neo mũi, kiểu **Matrosov** ; SL(chiếc): **1** ; Tổng khối lượng neo **100** kg
 Neo đuôi, kiểu **/** ; SL(chiếc): **0** ; Tổng khối lượng neo **/** kg
 Chiều dài/ đường kính xích, cáp: Mũi **100/20** ; Đuôi:
 Kiểu tời neo: Mũi **kiểu nằm quay tay** ; Đuôi **/**

Thiết bị lái

Bánh lái: Kiểu **Tám** ; số lượng (chiếc): **1** ; Tổng DT (m²): **0,87**
 Máy lái chính: Kiểu **Cơ khí** ; Mô men lái (tm): **0,25**
 Máy lái dự phòng: Kiểu **Lái cần** ; Mô men lái (tm): **0,2**

Thiết bị chằng buộc

Dây buộc: số lượng (chiếc) **4** Chiều dài (m) **120**
 Cột buộc dây: Kiểu **Bit 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	MITSUBISHI-6		6D14-393613	140

Máy phụ

Số lượng, mác, công suất (cv): **0; 0**

Thiết bị điện

Số lượng máy phát (chiếc):
 Công suất (KVA): ; Điện áp (V):
 Số bình ắc quy: **4** ; Điện áp (V): **12** ; Tổng dung lượng (Ah): **135x4**

Hệ thống không khí nén

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

AV193358

Trang bị chữa cháy

Hệ thống chữa cháy cố định:
 Bảng nước: kiểu bom: **Ly tâm** ; SL(chiếc) **1** ; Lưu lượng (m³) **20**
 Bảng khí: loại khí ; Tổng khối lượng (kg)
 Bảng bột: loại bột ; Tổng thể tích (lít)
 Thiết bị chữa cháy di động:
 Bình bọt đầy: Số lượng x dung tích (lít):
 Thiết bị tạo bọt xách tay: Số lượng:
 Bình CO₂ Số bình x khối lượng (kg) **2x5**
 Bình bột: Số bình x khối lượng (kg) **7x8**
 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) **8** ; Có dây(chiếc):
 Số lượng phao áo (chiếc): **102** ; Phao áo trẻ em (chiếc):
 Số lượng dụng cụ nổi (chiếc): **4** ; Tổng sức chở (người): **8**

Trang bị cứu đắm

Bơm hút khô: kiểu **Ly tâm** ;
 Số lượng (chiếc): **1** ; Lưu lượng (m³) **20**
 Bộ dụng cụ cứu đắm:
 Thiết bị tự động báo mức nước đáy 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 lai đỏ ; Đèn lai 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**
 Vật hiệu: Tam giác đen ; Tam giác trắng ; Vuông đen ;
 Chữ nhật đen ; Tròn đen ; Tròn trắng ;
 Hình thoi góc vuông đen ;
 Bộ cờ hiệu ; Pháo hiệu dù ; Súng phóng dây ;

