

THÔNG BÁO HÀNG HẢI

Về khu vực thi công công trình : Hoạt động khảo sát địa chấn 3D tại Lô 09-02/09, ngoài khơi biển Nam Việt Nam

VTU - 21 - 2014

Vùng biển: Nam Việt Nam.

Căn cứ văn bản số 742/TDKTTN-TD ngày 16/4/2014 về chiến dịch khảo sát địa chấn 3D phục vụ thăm dò dầu khí khu vực Lô 09-02/09 của Công ty TNHH MTV Điều hành Thăm dò Khai thác Dầu khí Trong nước,

Thừa uỷ quyền của Bộ trưởng Bộ giao thông vận tải, Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam thông báo:

Công ty Điều hành Thăm dò Khai thác Dầu khí Trong nước sẽ tiến hành khảo sát địa chấn 3D tại Lô 09-02/09, ngoài khơi biển Nam Việt Nam bằng tàu khảo sát địa chấn 3D S/V Amadeus và các tàu bảo vệ mang quốc tịch Việt Nam, chi tiết như sau:

1. Khu vực khảo sát địa chấn 3D, Lô 09-02/09 được giới hạn bởi các điểm có tọa độ sau:

Điểm	Tọa độ	
	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)
A	107°57'45,89" E	09°57'1,91" N
B	107°57'45,89" E	09°34'4,35" N
C	108°34'53,77" E	09°34'4,35" N
D	108°34'53,77" E	09°57'1,91" N

(Hệ tọa độ WGS - 84, do Công ty Điều hành Thăm dò Khai thác Dầu khí Trong Nước cung cấp).

2. Đặc điểm nhận dạng của tàu khảo sát địa chấn 3D như sau:

+ Tên tàu: M/V AMADEUS.

+ Quốc tịch: Việt Nam.

+ Hồ hiệu: FNSW.

+ Kích thước: 77,04m x 18,5m x 8,5m.

+ Màu sắc: Thân tàu màu xanh, boong tàu màu trắng.

+ Tàu bảo vệ: có khoảng 6 đến 10 tàu bảo vệ mang quốc tịch Việt Nam.

3. Thời gian hoạt động: từ ngày 20/4/2014 đến ngày 15/6/2014.

HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI:

Các phương tiện thủy hành hải hoạt động trên vùng biển ngoài khơi Nam Việt Nam lưu ý:

- + Tuyệt đối không chặn đầu tàu khảo sát địa chấn;
- + Cách 02 bên mạn tàu khảo sát địa chấn trên ít nhất 1,5 hải lý;
- + Cách đuôi tàu khảo sát địa chấn trên 05 hải lý;
- + Thu dọn các bẫy/ chà cá và các thiết bị đánh bắt hải sản khác trong khu vực khảo sát;
- + Tuân thủ hướng dẫn của tàu bảo vệ;

+ Đi cách xa khu vực khảo sát địa chấn được giới hạn bởi các điểm có tọa độ trên để đảm bảo an toàn hàng hải.

Nơi nhận:

- Bộ GTVT;
- Vụ Vận tải - Bộ GTVT;
- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Lãnh đạo Tổng Cty BDATHH miền Nam;
- Website www.vms-south.vn, P.KH-ĐT,KT;
- Lưu: VP, ATHH.

**KT.TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



Phạm Tuấn Anh

Danh sách nơi nhận kèm theo

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 Bộ Tư lệnh Hải quân | 25 Công ty Vitaco |
| 2 Cục khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản | 26 Cảng Sài Gòn |
| 3 Cục Đường thủy nội địa Việt Nam | 27 Đài chuyên hải Vũng Tàu |
| 4 Chi Cục Đường sông phía Nam | 28 Cty TNHH MTV hoa tiêu KV I |
| 5 Cục Cảnh sát biển | 29 XN hoa tiêu Vũng Tàu |
| 6 Tập đoàn Dầu khí Việt Nam | 30 Cty TNHH MTV Hoa tiêu Tân Cảng |
| - XNLD Dầu khí Vietsovetro (VSP) | 31 Cty TNHH MTV Hoa tiêu KV IX |
| - Tổng Cty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí (PTSC) | 32 Cảng vụ Hàng hải TP. Hồ Chí Minh |
| - Tổng Cty Thăm dò khai thác Dầu khí (PVEP) | 33 Cảng vụ Hàng hải Vũng Tàu |
| - Tổng Cty Vận tải Dầu khí (PVTrans) | 34 Cảng vụ Hàng hải Đồng Nai |
| - Cty CP Vận tải SP Khí quốc tế (Gas shipping) | 35 Cảng vụ Hàng hải Bình Thuận |
| 7 Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam | 36 XN Tàu dịch vụ dầu khí |
| 8 Tổng Cty Hàng hải Việt Nam | 37 XN Trục Vớt Cứu Hộ Vận Tải I |
| 9 Hiệp hội Cảng biển Việt Nam | SỞ GTVT VÀ SỞ NN&PTNT CÁC TỈNH: |
| 10 Đại lý Hàng hải Sài Gòn (Vosa Sài Gòn) | 38 Tp.Hồ Chí Minh |
| 11 Đài tiếng nói nhân dân Tp.Hồ Chí Minh | 39 Sóc Trăng |
| 12 Đài Chuyên hải Tp. Hồ Chí Minh | 40 Bến Tre |
| 13 Công ty Vận tải biển VN (VOSCO) | 41 An Giang |
| 14 Công ty Vận tải biển III (VINASHIP) | 42 Cần Thơ |
| 15 Cty Vận tải và thuê tàu biển VN (VITRANSCHART) | 43 Vĩnh Long |
| 16 Cty Vận tải xăng dầu đường biển | 44 Đồng Tháp |
| 17 Cty Vận tải Thủy Bắc | 45 Trà Vinh |
| 18 Cty VT và cung ứng xăng dầu đường thủy I | 46 Đồng Nai |
| 19 Cty Vận tải biển Sài Gòn | 47 Bà Rịa-Vũng Tàu |
| 20 Trường Cao đẳng nghề hàng hải TP.HCM | 48 Long An |
| 21 Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Đông Nam Bộ | 49 Tiền Giang |
| 22 Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Nam Trung Bộ | ĐƠN VỊ ĐĂNG KÍ NHẬN TBHH: |
| 23 Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Tây Nam Bộ | 50 Công ty Phương Nam - Bộ Quốc phòng |
| 24 Xí nghiệp Khảo sát hàng hải miền Nam | 51 Cty Điều hành TDKTDK Trong nước |