

NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT **KHI SỬ DỤNG MÁY BỘ ĐÀM ĐẶT TRÊN PHƯƠNG** **TIỆN NGHỀ CÁ**

Hiện nay có hai chủng loại thiết bị vô tuyến điện (bà con ngư dân thường gọi Máy bộ đàm), các chủ phương tiện thường trang bị sử dụng:

- Máy bộ đàm tầm xa: VERTEX VX-1700; ICOM IC 710; ICOM IC 718...



- Máy bộ đàm tầm gần: Galaxy, Super Star, Onwa, Sea Eagle...



Theo quy định tại khoản 1 điều 16, Luật Tần số vô tuyến điện: Tổ chức, cá nhân sử dụng tần số vô tuyến điện, thiết bị vô tuyến điện phải có giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện (giấy phép), trừ trường hợp đối với thiết bị được sử dụng có điều kiện.

*** Trường hợp khi sử dụng không cần có giấy phép**

Máy bộ đàm tầm gần đặt trên phương tiện nghề cá, hoạt động ở băng tần từ 26,96MHz đến 27,41MHz (gọi băng tần C), sử dụng để liên lạc giữa các phương tiện nghề cá hoạt động ở các vùng biển của Việt Nam thì không cần có giấy phép nhưng phải tuân thủ các quy định về điều kiện kỹ thuật và khai thác được ban hành kèm theo Thông tư số 03/2012/TT-BTTTT ngày 20/3/2012 của Bộ Thông tin và Truyền thông (Phụ lục 12).

*** Trường hợp khi sử dụng phải có giấy phép**

- Máy bộ đàm tầm gần đặt trên phương tiện nghề cá không hoạt động ở băng tần C hoặc đặt trên bờ (kể cả hoạt động ở băng tần C) để liên lạc các phương tiện nghề cá.

- Máy bộ đàm tầm xa đặt trên phương tiện nghề cá hoặc đặt trên bờ để liên lạc với các phương tiện nghề cá.

*** Sử dụng máy bộ đàm không có giấy phép:** Sẽ bị xử lý theo Nghị định số 174/2013/NĐ-CP ngày 13/11/2013 của Chính phủ. Mức xử phạt từ **1 triệu đến 2,5 triệu đồng**.

HƯỚNG DẪN KHAI THÁC MÁY BỘ ĐÀM TÂM XA

1. Gọi và nghe trên các tần số sau (kHz):

4453	5253	5268	7918	7936	7954	7981	7999	13437	14365
4456	5256	5271	7921	7939	7957	7984	13425	14353	14368
4459	5259	5274	7924	7942	7963	7987	13428	14356	14371
4462	5262	5277	7930	7945	7966	7993	13431	14359	14374
4465	5265	7909	7933	7951	7978	7996	13434	14362	14377

Các tần số này sử dụng trong điều kiện bình thường để liên lạc giữa các phương tiện nghề cá với nhau và liên lạc về đất liền.

Ngoài ra, các phương tiện nghề cá được phép sử dụng các tần số đã được cấp cho các Đài thông tin duyên hải Việt Nam và các cơ quan chức năng để liên lạc với các phương tiện nghề cá.

2. Tần số gọi bắt liên lạc và phát tin cấp cứu 7903kHz:

- Để gọi bắt liên lạc giữa các phương tiện nghề cá với nhau. Trước khi gọi bắt liên lạc phải lắng nghe xem có thông tin cấp cứu không và sau khi bắt liên lạc xong phải chuyển ngay về tần số gọi và nghe theo quy định tại phần 1 nêu trên.

- Để liên lạc với các Đài thông tin duyên hải Việt Nam và các cơ quan chức năng. Trước khi gọi bắt liên lạc phải lắng nghe xem có thông tin cấp cứu không và sau khi bắt liên lạc xong phải chuyển ngay về tần số làm việc theo hướng dẫn.

- Để phát tin cấp cứu cho các Đài thông tin duyên hải Việt Nam khi gặp nạn trên biển.

3. Tần số gọi bắt liên lạc 4441 và 13413(kHz):

Để gọi bắt liên lạc giữa các phương tiện nghề cá với nhau. Sau khi bắt liên lạc xong phải chuyển ngay về tần số gọi và nghe theo quy định tại phần 1 nêu trên.

4. Tần số thu dự báo thiên tai 7906kHz: sử dụng ở chế độ trực canh để thu dự báo thiên tai do các Đài thông tin duyên hải Việt Nam phát.

5. Tần số liên lạc với đồn biên phòng:

Ban ngày: 9339kHz; Ban đêm: 6973kHz

6. Các tần số cấp cứu hàng hải quốc tế 2182; 4125; 6215; 8291; 12290; 16420(kHz): Chỉ sử dụng để phát tin cấp cứu cho các Đài thông tin duyên hải quốc tế trong khu vực và cho các tàu hàng hải khi gặp nạn trên biển.

HƯỚNG DẪN KHAI THÁC MÁY BỘ ĐÀM TÂM GẦN

Kênh	Tần số (MHz)	Mục đích sử dụng	Kênh	Tần số (MHz)	Mục đích sử dụng
1	26,965	Kênh liên lạc	21	27,215	Kênh liên lạc
2	26,975		22	27,225	
3	26,985		23	27,235	
4	27,005		24	27,245	
5	27,015		25	27,255	
6	27,025		26	27,265	
7	27,035		27	27,275	
8	27,055		28	27,285	
9	27,065	Kênh an toàn cứu nạn	29	27,295	
10	27,075	Kênh liên lạc	30	27,305	
11	27,085	Kênh gọi	31	27,315	
12	27,105	Kênh liên lạc	32	27,325	
13	27,115		33	27,335	
14	27,125		34	27,345	
15	27,135		35	27,355	
16	27,155		36	27,365	
17	27,165		37	27,375	
18	27,175		38	27,385	
19	27,185		Kênh gọi	39	
20	27,205	Kênh liên lạc	40	27,405	

NƠI LIÊN HỆ

Các Trung tâm Tần số vô tuyến điện khu vực
Các Sở Thông tin và Truyền thông

THỦ TỤC ĐỀ NGHỊ CẤP PHÉP SỬ DỤNG MÁY BỘ ĐÀM

1. Hồ sơ đề nghị cấp phép:

- Máy bộ đàm đặt trên phương tiện nghề cá:

- + Bản khai đề nghị cấp Giấy phép, theo mẫu 1c.
- + Bản sao có chứng thực theo quy định Giấy chứng minh nhân dân đối với cá nhân đề nghị cấp giấy phép.

- Máy bộ đàm đặt trên bờ liên lạc phương tiện nghề cá:

- + Bản khai đề nghị cấp Giấy phép, theo mẫu 1i.
- + Bản sao có chứng thực theo quy định Giấy chứng minh nhân dân đối với cá nhân đề nghị cấp giấy phép.

2. Cơ quan tiếp nhận hồ sơ và giao giấy phép:

Các Trung tâm Tần số vô tuyến điện khu vực

3. Lệ phí cấp giấy phép (lệ phí) và phí sử dụng tần số (phí):

- Đối với máy bộ đàm đặt trên phương tiện nghề cá:

- + Lệ phí: Cấp mới: 50.000đ; Gia hạn: 10.000đ.
- + Phí: không thu.

(Theo Thông tư số 112/2013/TT-BTC ngày 15/8/2013 của Bộ Tài chính)

- Đối với máy bộ đàm đặt trên bờ liên lạc phương tiện nghề cá:

- + Lệ phí: Cấp mới: 50.000đ; Gia hạn: 10.000đ.
- + Phí: 300.000đ/năm (không thay đổi khi gia hạn giấy phép).

(Theo Thông tư số 112/2013/TT-BTC ngày 15/8/2013 của Bộ Tài chính)

NHỮNG HÀNH VI BỊ CẤM

1. Sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện nhằm chống lại Nhà nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam; làm phương hại đến quốc phòng, an ninh, trật tự, an toàn xã hội; gây thiệt hại đến lợi ích của Nhà nước, quyền và lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân.
2. Sử dụng tần số vô tuyến điện dành riêng cho mục đích cấp cứu, an toàn, tìm kiếm, cứu hộ, cứu nạn, quốc phòng, an ninh vào mục đích khác.
3. Cản trở cơ quan, tổ chức, người thi hành công vụ thực hiện nhiệm vụ thanh tra, kiểm tra, kiểm soát tần số vô tuyến điện và quỹ đạo vệ tinh.
4. Cố ý gây nhiễu có hại, cản trở trái pháp luật hoạt động của hệ thống thông tin vô tuyến điện.
5. Phá hoại cơ sở hạ tầng kỹ thuật vô tuyến điện; cản trở trái pháp luật việc xây dựng cơ sở hạ tầng kỹ thuật vô tuyến điện hợp pháp.
6. Lợi dụng chức vụ, quyền hạn để vi phạm pháp luật về tần số vô tuyến điện.