

Số: /VP-HCC

Quảng Ngãi, ngày 12 tháng 02 năm 2020

V/v thống nhất phương thức,  
cánh thức phối hợp thực hiện cấp  
phép sử dụng tần số và thiết bị vô  
tuyến điện cho tàu cá trên địa bàn  
tỉnh Quảng Ngãi

Kính gửi: Sở Thông tin và Truyền thông

Tại Chỉ thị số 13/CT-UBND ngày 15/7/2019 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc tăng cường công tác phối hợp quản lý, cấp giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện cho tàu cá trên địa bàn tỉnh, giao Sở Thông tin và Truyền thông có trách nhiệm hướng dẫn hoàn thiện hồ sơ xin cấp phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện cho tàu, thuyền hoạt động trên biển. Tuy nhiên, hiện nay việc hướng dẫn hoàn thiện hồ sơ được thực hiện tại trụ sở làm việc của Sở Thông tin và Truyền thông, trong khi đó các thủ tục liên quan đến tàu cá được thực hiện tại Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh (*Trung tâm*).

Để giúp người dân không phải đi lại nhiều lần, đến nhiều nơi thực hiện các thủ tục liên quan đến tàu cá, trong đó có thủ tục cấp phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện, Văn phòng UBND tỉnh trân trọng đề nghị Sở Thông tin và Truyền thông có ý kiến thống nhất bằng văn bản việc hướng dẫn hoàn thiện hồ sơ xin cấp phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện cho tàu cá Quảng Ngãi ngay tại Trung tâm, địa chỉ số 54 đường Hùng Vương, thành phố Quảng Ngãi; có văn bản đề nghị Trung tâm Tần số Vô tuyến điện Khu vực III phối hợp tiếp nhận hồ sơ do Trung tâm hoặc công dân chuyển đến để xem xét, giải quyết và gửi kết quả cho người dân thông qua dịch vụ công trực tuyến hoặc thông qua môi trường mạng, trường hợp chưa thực hiện thông qua môi trường mạng thì có thể sử dụng dịch vụ bưu chính để tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả cho công dân.

Đề nghị Sở Thông tin và Truyền thông quan tâm, gửi văn bản về Văn phòng UBND tỉnh **trước ngày 20/02/2020** để phối hợp triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- CT, PCT UBND tỉnh;
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Chi cục Thủy sản;
- VPUB: CVP, PCVP, KGVX, NNTN, CBTH;
- Lưu: VT, HCC. (*pvt*)

**CHÁNH VĂN PHÒNG**

**Nguyễn Minh Đạo**