

UBND TỈNH QUẢNG NAM
SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

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

Số: 11 /STTTT-BCVT

Quảng Nam, ngày 5 tháng 1 năm 2018

V/v thống nhất chủ trương xây dựng trạm thu phát sóng thông tin di động cho Chi nhánh Công ty Cổ phần viễn thông di động Vietmamobile tại Đà Nẵng

Kính gửi: Chi nhánh Công ty CP viễn thông di động Vietmamobile tại Đà Nẵng.

Căn cứ Thông tư 14/2013/TT-BTTTT ngày 21/6/2013 của Bộ Thông tin và Truyền thông hướng dẫn việc lập, phê duyệt và tổ chức thực hiện quy hoạch hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động tại địa phương;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 15/2016/TTLT-BTTTT-BXD ngày 22/6/2016 của liên Bộ: Thông tin và Truyền thông, Xây dựng về hướng dẫn quản lý việc xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động;

Căn cứ Quyết định số 26/2017/QĐ-UBND ngày 17/11/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam ban hành Quy định quản lý công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động trên địa bàn tỉnh Quảng Nam;

Căn cứ Kế hoạch số 451/KH-STTTT ngày 23/5/2017 của Sở Thông tin và Truyền thông về Kế hoạch phát triển mới trạm BTS trên địa bàn tỉnh Quảng Nam năm 2017,

Xét đề nghị của Chi nhánh Công ty CP viễn thông di động Vietmamobile tại Đà Nẵng tại Báo cáo số 396/VNM ngày 23/11/2017 về Danh sách đề nghị thống nhất chủ trương xây dựng trạm BTS trên địa bàn tỉnh Quảng Nam và Biên bản kiểm tra vị trí của Sở Thông tin và Truyền thông cùng các phòng chức năng huyện Thăng Bình. Sở Thông tin và Truyền thông Quảng Nam trả lời như sau:

1. Thống nhất chủ trương cho phép Chi nhánh Công ty CP viễn thông di động Vietmamobile tại Đà Nẵng đầu tư xây dựng trạm thu, phát sóng thông tin di động (BTS) trên địa bàn tỉnh Quảng Nam tại địa chỉ:

Đất hộ Nguyễn Văn Thanh, thôn Bình Khương, xã Bình Giang, huyện Thăng Bình tỉnh Quảng Nam thuộc Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất số E0709292 do UBND huyện Thăng Bình cấp ngày 15/10/1995.

Tờ bản đồ số: 19

Thửa đất số: 567

Tọa độ: Kinh độ: 108.38206

Vĩ độ: 15.78251

Loại trạm: A2b

Độ cao cột anten: 44 m

2. Trạm BTS được xây dựng và đưa vào sử dụng phải bảo đảm tuân thủ các quy định của Bộ Thông tin và Truyền thông theo các tiêu chuẩn sau: 41/2016/BTTTT "Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị trạm gốc thông tin di động GSM"; QCVN 32:2011/BTTTT "Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chống sét cho các công trình viễn thông và mạng cáp ngoại vi viễn thông"; QCVN 9:2010/BTTTT "Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếp đất cho các công trình trạm viễn thông"; Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 3718-1:2005 "Quản lý an toàn trong trường bức xạ tần số radio - phần 1: mức phơi nhiễm lớn nhất trong dải tần 3Khz đến 300 Ghz", nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối cho nhân dân và các công trình khác tại khu vực phủ sóng.

3. Các trạm BTS phải được kiểm định theo quy định của pháp luật. Công trình phải đảm bảo an toàn về kỹ thuật, nếu có sự cố xảy ra doanh nghiệp phải chịu hoàn toàn trách nhiệm. Đối các công trình có độ cao 45 mét trở lên so với mặt đất tự nhiên phải được chấp thuận của Cục Tác chiến về quản lý độ cao công trình đúng theo quy định tại Điều 9, Nghị định 32/2016/NĐ-CP ngày 6/5/2016 của Chính phủ về Quản lý độ cao chướng ngại vật hàng không và các trận địa quản lý, bảo vệ vùng trời tại Việt Nam (nếu có).

4. Doanh nghiệp hoàn tất các thủ tục về xây dựng trước khi xây dựng công trình.

5. Doanh nghiệp có trách nhiệm gửi thông báo khởi công cho các đơn vị: Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Xây dựng, phòng Văn hóa và Thông tin, UBND cấp xã nơi xây dựng trạm BTS theo đúng quy định tại Quyết định số 26/2017/QĐ-UBND ngày 17/11/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam ban hành Quy định quản lý công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động trên địa bàn tỉnh Quảng Nam.

6. Trong vòng 3 tháng kể từ ngày 5.../1/2018, nếu doanh nghiệp không thực hiện các thủ tục về cấp phép xây dựng trạm BTS theo quy định thì văn bản này hết hiệu lực. Vị trí này sẽ được giao cho đơn vị khác (nếu có).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng VH&TT huyện Thăng Bình;
- Lưu: VT, P.BCVT (3).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phạm Thị Ngọc Quyên