

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TUY PHƯỚC**

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

Số: *1021* /UBND-NC
V/v phúc đáp, trả lời đơn của
bà Nguyễn Thị Thơ và một số hộ dân
ở thị trấn Tuy Phước

Tuy Phước, ngày *15* tháng 02 năm 2016

Kính gửi: Bà Nguyễn Thị Thơ và một số hộ dân.
Địa chỉ: Đội 1, thôn Mỹ Điền, thị trấn Tuy Phước.

Chủ tịch UBND huyện nhận được đơn đề ngày 11/9/2016 của bà Nguyễn Thị Thơ và một số hộ dân ở đội 11, thôn Mỹ Điền, thị trấn Tuy Phước, với nội dung: *Kiến nghị xem xét lại việc Công ty Viễn thông Viettel xây dựng và lắp đặt trạm phát sóng tại đội 11, thôn Mỹ Điền, thị trấn Tuy Phước - khu vực gần Trường học và khu dân cư; vì cho rằng trạm phát sóng này xây dựng không có Giấy phép, dễ đổ ngã khi có mưa bão, ảnh hưởng đến sức khỏe của nhân dân trong khu vực.* Về vấn đề này, sau khi xem xét nội dung đơn, hồ sơ giải quyết vụ việc và ý kiến đề xuất của Trưởng phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện tại Báo cáo số 04/BC-PKT&HT ngày 14/02/2017, Chủ tịch UBND huyện có ý kiến phúc đáp, trả lời như sau:

1. Việc bà Nguyễn Thị Thơ và một số hộ dân kiến nghị: Công ty Viễn thông Viettel xây dựng và lắp đặt trụ phát sóng gần Trường học và khu dân cư gây nguy hiểm khi mưa bão xảy ra và việc xây dựng này không có Giấy phép là không có cơ sở. Vì:

Công trình Trạm thu phát sóng di động – BTS loại 1 tại đội 11, thôn Mỹ Điền, thị trấn Tuy Phước, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định đã có Giấy phép xây dựng số 164/GPXD ngày 12/12/2016 của Sở Xây dựng Bình Định, Chủ đầu tư công trình là Tập đoàn Viễn thông Quân đội Viettel – Chi nhánh Viettel Bình Định. Hiện nay, công trình đang thi công lắp đặt các cột mốc ăng ten, đã lắp đặt xong 03 cột mốc có chiều cao 18m, xây dựng phòng máy với diện tích $2,8m \times 4,4m = 12,32m^2$, xây dựng xong 03 hố móng M1, M2 và M3 theo sơ đồ thiết kế đã phê duyệt. Căn cứ theo Giấy phép và hồ sơ thiết kế đã được phê duyệt thì đến thời điểm kiểm tra công trình được xây dựng theo đúng Giấy phép và hồ sơ thiết kế.

2. Bà Nguyễn Thị Thơ và một số hộ dân cho rằng: Việc thu, phát sóng điện từ dễ gây ra một số bệnh về tim mạch và vô sinh, nhất là đối với trẻ em là không chính xác. Vì:

Theo Công văn số 115/BBCVT-KHCN ngày 16/01/2004 của Bộ Bưu chính - Viễn thông, việc ảnh hưởng sóng điện từ khi lắp đặt trạm thông tin di

động thì cho đến nay, trên thế giới và ở Việt Nam chưa có bất kỳ trường hợp nào được ghi nhận là có ảnh hưởng xấu tới sức khỏe do sóng điện từ của trạm gốc thông tin di động đối với người sử dụng và người dân ở gần trạm gốc.

Căn cứ Công văn số 73/STTT-BCVT ngày 09/02/2015 của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Bình Định về việc trả lời đơn kiến nghị của nhân dân tổ 3, khu An Ninh, thị trấn Ngô Mây, huyện Phù Cát đối với việc sóng điện từ từ các trạm thu, phát sóng thông tin di động ảnh hưởng đến sức khỏe của người dân sống xung quanh, như sau:

- Đối với quốc tế, các tổ chức quốc tế có liên quan đã tổ chức nghiên cứu và có các văn bản kiến nghị về vấn đề này, đặc biệt là Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), Ủy ban Quốc tế về phòng, chống bức xạ phi ion hóa (ICNIRP) và Liên minh Viễn thông Quốc tế (ITU), các nghiên cứu này đều kết luận: *“Qua xem xét, mức độ phơi nhiễm rất thấp và các kết quả nghiên cứu thu thập tới nay thì chưa có chứng minh khoa học thuyết phục nào cho thấy tín hiệu tần số vô tuyến điện yếu từ các trạm thu phát vô tuyến và các mạng vô tuyến gây ra những ảnh hưởng có hại cho sức khỏe”*. Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) kết luận: *“Các bằng chứng khoa học hiện nay cho thấy phơi nhiễm trường điện từ của phổ vô tuyến phát xạ từ máy điện thoại di động và các trạm thu, phát gốc không gây ung thư và không thúc đẩy tế bào ung thư phát triển”* (trích từ tài liệu WHO – EMF and public health: mobile telephones and their base stations – Fact sheet No. 193). Kết quả nghiên cứu cũng xác định mức độ an toàn (gọi là mức phơi nhiễm trường điện từ an toàn) đối với khu vực sinh sống của người dân.

- Dựa vào các tiêu chuẩn kiến nghị, khuyến cáo của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), Ủy ban Quốc tế về phòng, chống bức xạ phi ion hóa (ICNIRP) và Hiệp hội Quốc tế về bảo vệ chống bức xạ - IRPA; năm 2005, ở Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 3718 - 1:2005 về quản lý an toàn trong trường bức xạ tần số 300GHz; Bộ Thông tin và Truyền thông cũng ban hành quy chuẩn quốc gia QCVN 8:2010/BTTTT *“Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phơi nhiễm trường điện từ của các trạm gốc điện thoại di động mặt đất công cộng”*, trong đó, mức phơi nhiễm đối với môi trường sống xung quanh không được vượt quá $2W/M^2$, trong môi trường làm việc không được vượt quá $10W/M^2$ (đối với người lao động làm việc dưới môi trường bức xạ Radio).

Vì vậy, có thể nói bà Nguyễn Thị Thơ và người dân sống xung quanh khu vực có đặt trạm thu, phát sóng thông tin di động an tâm vì không ảnh hưởng đến sức khỏe con người.

Chủ tịch UBND huyện phúc đáp, trả lời đề bà Nguyễn Thị Thơ và một số
hộ dân biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
 - CT, PCT UBND huyện (đ/c Tường);
 - Sở Thông tin và Truyền thông;
 - Thanh tra huyện;
 - Phòng KT&HT huyện;
 - Phòng VH&TT huyện;
 - UBND thị trấn Tuy Phước;
 - Trung tâm Viettel Tuy Phước;
 - Chánh Văn phòng;
 - Ban Tiếp công dân huyện; (theo dõi)
 - Lưu: VT, VVP (K3, K5).
- T. 14b



CHỦ TỊCH

★ Nguyễn Đình Thuận