

Số: 1627/BBCVT-KHCN

V/v lắp đặt các trạm thu phát thông tin di động

Hà Nội, ngày 14 tháng 08 năm 2006

**Kính gửi: - Đại diện Tổ dân phố 13 P. Thanh Xuân
Trung và Tổ dân phố 4 P. Nhân Chính,
Quận Thanh Xuân, Hà Nội**

Bộ Bưu chính, Viễn thông đã nhận được đơn kiến nghị của đại diện Tổ dân phố 13, 14 P. Thanh Xuân Trung và P. Nhân Chính, Quận Thanh Xuân về việc lắp đặt các trạm thu phát thông tin di động trong các khu dân cư. Về việc này, Bộ Bưu chính, Viễn thông có ý kiến như sau:

Số liệu thống kê cho thấy, tính đến 09/2005 các hệ thống điện thoại di động toàn cầu được khai thác ở trên 200 nước trên toàn thế giới, phục vụ hơn 2 tỷ thuê bao. Với số lượng người dùng lớn như vậy nên tại các thành phố trên thế giới, đều xây dựng các trạm thu phát theo cấu trúc mạng tế bào (cell), với mật độ cao để đảm bảo vùng phủ sóng và chất lượng dịch vụ. Công nghệ thông tin di động mà Việt Nam đang sử dụng hiện nay hoàn toàn dựa trên các công nghệ đang được sử dụng trên toàn thế giới.

Liên quan đến việc ảnh hưởng của sóng điện từ của các trạm thu phát thông tin di động đến sức khỏe con người, Tổ chức Y tế thế giới (WHO) đã kết luận: các nghiên cứu cho đến thời điểm này cho thấy chưa có bằng chứng cho thấy trường điện từ của các trạm thu phát thông tin di động và các thiết bị điện thoại di động gây ảnh hưởng có hại cho con người.

Tại Việt Nam, liên quan đến vấn đề này, ngày 20/3/2006, Bộ Khoa học và Công nghệ đã có văn bản số 616/BKHCN-BKHCNN báo cáo Văn phòng Chính phủ nêu rõ: chưa có bằng chứng cho thấy trường điện từ của các trạm thu phát thông tin di động và các thiết bị điện thoại di động gây ảnh hưởng có hại cho con người. Bộ Bưu chính, Viễn thông thấy rằng điều này hoàn toàn phù hợp với kết luận của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO). Bộ Bưu chính, Viễn thông cũng đã có văn bản số 1251/BBCVT-KHCN ngày 28/6/2006 gửi Văn phòng Chính phủ đề nghị xem xét, trình Thủ tướng Chính phủ có kết luận để nhân dân yên tâm; tạo điều kiện cho các doanh nghiệp xây dựng cơ sở hạ tầng thông tin phục vụ phát triển kinh tế xã hội của đất nước.

Về trạm thu phát thông tin di động tại 57, Chính Kinh, Quận Thanh Xuân, Bộ Bưu chính, Viễn thông có ý kiến như sau:

- Về nguyên tắc, các trạm thu phát thông tin di động phải đảm bảo tuân thủ với các tiêu chuẩn kỹ thuật của Bộ Bưu chính, Viễn thông; việc xây dựng tuân theo các quy định về xây dựng và các quy định liên quan của UBND các cấp (nếu có).

09526464

- Về vấn đề an toàn, các doanh nghiệp phải tuân thủ các quy định trong TCN 68-135:2001 "Chống sét cho các công trình viễn thông - Yêu cầu kỹ thuật" và TCN 68-141:1998 "Tiếp đất cho các công trình viễn thông - Yêu cầu kỹ thuật".

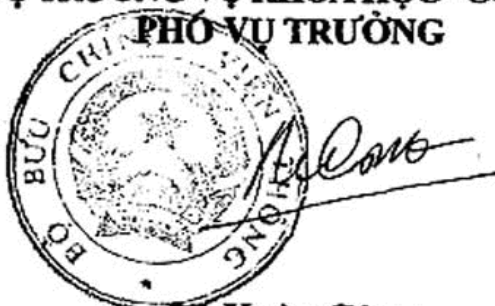
- Liên quan đến việc ảnh hưởng sức khỏe của người dân, Bộ trưởng Bộ Bưu chính, Viễn thông đã ban hành Quyết định 19/2006/QĐ-BBCVT ngày 15/06/2006 về việc công bố bắt buộc áp dụng Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 3718-1:2005 "Quản lý an toàn trong trường bức xạ tần số radio - Phần 1: Mức phơi nhiễm lớn nhất trong dải tần từ 3 kHz đến 300 GHz" đối với các trạm thu phát thông tin di động. Đây là cơ sở để đánh giá mức độ ảnh hưởng của các trạm thu phát sóng thông tin di động đến sức khỏe con người. Khi lắp đặt các trạm thu phát, các doanh nghiệp phải đảm bảo giới hạn quy định trong Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 3718-1:2005 để đảm bảo an toàn cho sức khỏe con người.

Thực tế, các kết quả đo kiểm do Viện Y học Lao động và Vệ sinh Môi trường (Bộ Y tế) và Viện Khoa học Kỹ thuật Bưu điện (Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam) thực hiện gần đây cho thấy các giá trị cường độ điện trường, cường độ từ trường và mật độ công suất đo được xung quanh các trạm thu phát sóng thông tin di động đều nằm trong giới hạn cho phép của Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 3718-1:2005.

Doanh nghiệp phải đưa ra các tài liệu chứng tỏ sự tuân thủ các quy định nêu trên. Đối với các trạm thu phát thông tin di động đã đảm bảo tuân thủ các quy định, đề nghị nhân dân Tổ dân phố 13, 4 Phường Thanh Xuân Trung và Phường Nhân Chính, Quận Thanh Xuân tạo điều kiện cho doanh nghiệp trong việc xây dựng cơ sở hạ tầng viễn thông phục vụ phát triển kinh tế xã hội.

Xin trân trọng cảm ơn!

**TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ
PHÓ VỤ TRƯỞNG**



Lê Xuân Công

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Đỗ Trung Tá (để b/c);
- Thứ trưởng Vũ Đức Đam (để b/c);
- Thứ trưởng Nguyễn Minh Hồng (để b/c);
- Cục QLCL BCVT&CNTT;
- Thanh tra Bộ;
- Sở BCVT Hà Nội;
- UBND Quận Thanh Xuân, Hà Nội;
- UBND P. Nhân Chính, P. Thanh Xuân
Trung, Quận Thanh Xuân, Hà Nội;
- Tổng công ty Viễn thông quân đội;
- Lưu: VT, KHCN.

09526464