

BỘ TỔNG THAM MƯU
CỤC TÁC CHIẾN

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

B/ Cao Anh Huyền

16/10 2009

Số: 2937/Tg1-QC

Hà Nội, ngày 09 tháng 10 năm 2009

V/v chấp thuận độ cao tính
không xây dựng công trình

CỤC TÂN SỐ VÔ TUYẾN ĐIỆN
CÔNG VĂN ĐẾN
Số đến: 1613
Ngày đến: 16/10/2009

Kính gửi: Cục Tân số vô tuyến điện/Bộ Thông tin & Truyền thông

Địa chỉ: 115 Trần Duy Hưng, quận Cầu Giấy, Tp. Hà Nội

Sau khi nghiên cứu văn bản số 1620/CTS-KHĐT ngày 25/8/2009 của Cục Tân số vô tuyến điện/Bộ Thông tin & Truyền thông về việc đề nghị xem xét chấp thuận điều chỉnh độ cao tính không của Dự án xây dựng "cột ăngten kiểm soát tần số vô tuyến điện" tại số 115 Trần Duy Hưng, quận Cầu Giấy, Hà Nội;

Căn cứ vào quy định về chức năng, nhiệm vụ, cơ cấu, tổ chức của Bộ Quốc phòng tại Nghị định số 104/2008/NĐ-CP ngày 16/9/2008;

Căn cứ vào quy định về quản lý độ cao chương ngại vật hàng không và các trận địa quản lý, bảo vệ vùng trời tại Việt Nam tại Nghị định số 20/2009/NĐ-CP ngày 23/2/2009; xét tính chất và nhiệm vụ của công trình, thừa uỷ quyền Bộ Tổng Tham mưu QĐND Việt Nam, Cục Tác chiến có ý kiến như sau:

- Về mặt quản lý vùng trời- quản lý bay và quản lý độ cao chương ngại vật hàng không, đồng ý chấp thuận độ cao tính không tối đa của Công trình nêu trên là 180 mét (một trăm tám mươi), trên cốt đất tự nhiên trung bình 5,7 (năm phẩy bảy) mét. Vị trí xây dựng có tọa độ: 21° 00' 30,65" N - 105° 47' 53,55" E.

- Để bảo đảm an toàn cho các hoạt động bay, Quý Cục có trách nhiệm lắp đèn cảnh báo hàng không trên nóc Cao trình nêu trên theo quy định tại Phụ lục IV về cảnh báo chương ngại vật hàng không của Nghị định số 20/2009/NĐ-CP ngày 23/2/2009 của Chính phủ.

- Đề nghị BTL Thủ đô Hà Nội kiểm tra độ cao xây dựng và cảnh báo hàng không của công trình.

Cục Tác chiến xin thông báo để các cơ quan được biết./

Nơi nhận:

- Như trên;
- BTL Thủ đô Hà Nội;
- BTM QC PK-KQ;
- Lưu: VT, PQ/c.

KT.CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Thiếu tướng Nguyễn Thanh Hà