

**BỘ TỔNG THAM MƯU
CỤC TÁC CHIẾN**

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

Số: 700 /TC-QC

Hà Nội, ngày 21 tháng 12 năm 2018

V/v chấp thuận độ cao tĩnh
không xây dựng công trình tại
TP.Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Kính gửi: Công ty Cổ phần Du lịch Bắc Giang

(Địa chỉ: Số 8, đường Nguyễn Văn Cừ, P.Trần Phú, TP.Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang)

Nghiên cứu Công văn số 103/CV-CPDL ngày 20/12/2018 của Công ty Cổ phần Du lịch Bắc Giang về việc đề nghị chấp thuận độ cao tĩnh không xây dựng công trình Khu tổ hợp khách sạn thông minh và Trung tâm thương mại dịch vụ tại số 8, đường Nguyễn Văn Cừ, phường Trần Phú, TP.Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang.

Căn cứ Nghị định 164/2017/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Quốc phòng và Nghị định số 32/2016/NĐ-CP ngày 06/5/2016 của Chính phủ quy định về quản lý độ cao chướng ngại vật hàng không và trận địa quản lý, bảo vệ vùng trời tại Việt Nam; thừa uỷ quyền của Thủ trưởng Bộ Tổng Tham mưu, Cục Tác chiến có ý kiến như sau:

1. Về mặt quản lý vùng trời, quản lý bay và chướng ngại vật hàng không, đồng ý độ cao tĩnh không của công trình tại địa chỉ nêu trên có chiều cao tối đa là 70 mét trên cốt đất tự nhiên 5,5 mét; toạ độ trung tâm công trình theo hệ toạ độ WGS-84: 21⁰16'33.55"N-106⁰11'40.44"E.

2. Để bảo đảm an toàn cho các hoạt động bay, chủ đầu tư có trách nhiệm liên hệ với cơ quan chức năng địa phương để xin cấp phép xây dựng công trình dưới chiều cao tối đa cho phép; chịu trách nhiệm lắp đặt và duy trì hoạt động của hệ thống đèn cảnh báo hàng không theo qui định tại Phụ lục 4 Nghị định 32/2016/NĐ-CP.

3. Đề nghị Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh Bắc Giang chỉ đạo cơ quan, đơn vị chức năng phối hợp với chính quyền địa phương kiểm tra việc chấp hành các quy định về độ cao và việc cảnh báo hàng không của công trình nêu trên. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Xây dựng tỉnh Bắc Giang;
- BCHQS tỉnh Bắc Giang;
- Lưu: VT, PQC; Hiệu 05.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Thiếu tướng Trần Hữu Nam