

Số: **2535** /TB-BNN-VP

Hà Nội, ngày **30** tháng **5** năm 2012

THÔNG BÁO

**Kết luận của Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng
tại cuộc họp kiểm điểm về tiến độ thực hiện Dự án Sửa chữa, nâng cấp công
Báo Đập thuộc hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải**

Ngày 25 tháng 5 năm 2012, tại công trường thi công công Báo Đập, Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng đã kiểm tra hiện trường và chủ trì cuộc họp kiểm điểm tiến độ thi công vượt lũ công Báo Đập - Dự án Sửa chữa, nâng cấp công Báo Đập thuộc hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải.

Thành phần cuộc họp gồm: Vụ Quản lý xây dựng cơ bản, Vụ Quản lý công trình thủy lợi – Tổng cục Thủy lợi, Công ty TNHH một thành viên Khai thác CTTL Bắc Hưng Hải (Chủ đầu tư), nhà thầu thi công. Sau khi nghe Chủ đầu tư báo cáo về tiến độ thi công công Báo Đập và ý kiến của các đơn vị, Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng có ý kiến kết luận như sau:

1. Đối với Chủ đầu tư:

+ Khẩn trương hoàn thiện các thủ tục để di chuyển trạm biến áp, có phương án gia cố trạm biến áp, đảm bảo an toàn công trình trong mùa mưa lũ năm 2012;

+ Giám sát chặt chẽ tiến độ, chất lượng công trình, đảm bảo đến 30/6/2012 phải xong các hạng mục công trình (máy đóng mở cửa công, tời,...), đáp ứng được yêu cầu phòng, chống lũ năm 2012;

+ Hoàn thiện các thủ tục về bù giá xây dựng công trình theo đúng các quy định hiện hành.

2. Đối với nhà thầu thi công: Tập trung đẩy nhanh tiến độ thi công, tập trung đầy đủ vật tư vật liệu (máy đóng mở cửa công, tời,...) để đảm bảo đến 30/6/2012 phải đáp ứng được yêu cầu chống lũ năm 2012 và vận hành phục vụ sản xuất.

3. Tổng cục Thủy lợi tăng cường chỉ đạo Chủ đầu tư việc triển khai thi công công Báo Đập, hướng dẫn Chủ đầu tư về các chế độ chính sách trong việc bù giá xây dựng công trình để Dự án hoàn thành đúng tiến độ, đảm bảo chất lượng, kỹ, mỹ thuật công trình.

Văn phòng Bộ thông báo để các cơ quan, đơn vị liên quan biết và phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Bộ trưởng (để b/c);
- TT. Hoàng Văn Thắng (để b/c);
- Tổng cục Thủy lợi, Vụ KH;
- Cty KTCTTL Bắc Hưng Hải;
- Tổng Cty Xây dựng An Bình;
- Lưu: VT.

