

Số: **1476**/TB-BNN-VP

Hà Nội, ngày **28** tháng 3 năm 2012

THÔNG BÁO

Kết luận của Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng tại cuộc họp giao ban tháng 03/2012 Công trình Hồ Tả Trạch tỉnh Thừa Thiên Huế

Ngày 22 tháng 3 năm 2012, tại công trình hồ Tả Trạch, Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng và Phó chủ tịch UBND tỉnh Thừa Thiên Huế Lê Trường Lưu đã kiểm tra hiện trường và họp giao ban tiến độ thi công vượt lũ Công trình Hồ Tả Trạch. Tham dự cuộc họp có Lãnh đạo, cán bộ và chuyên viên: Cục Quản lý xây dựng công trình (Cục XD), Sở Nông nghiệp và PTNT Thừa Thiên Huế, Ban Quản lý Đầu tư và xây dựng thủy lợi 5 (Ban 5), Lãnh đạo và đại diện các nhà thầu: Tổng công ty Tư vấn Xây dựng thủy lợi Việt Nam (HEC), Công ty CP Tư vấn Xây dựng Thủy lợi 2 (HEC2), Tổng Công ty Xây dựng thủy lợi 4, Tổng công ty Xây dựng Trường Sơn, Công ty TNHH Tập đoàn Sơn Hải, Công ty 384, Công ty Cổ phần xây dựng 47, Công ty CP thủy điện Bitexco và đại diện một số đơn vị có liên quan.

Sau khi nghe báo cáo của Ban 5, đơn vị Tư vấn thiết kế và các nhà thầu thi công, ý kiến của Cục XD về công tác chuẩn bị và kết quả thực hiện sau chặn dòng công trình Hồ Tả Trạch, ý kiến của Phó chủ tịch UBND tỉnh, Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng có ý kiến kết luận như sau:

1. Về công tác thi công vượt lũ các hạng mục công trình đầu mối:

1.1. Đối với đập chính: Thi công đắp đập vượt lũ công trình Tả Trạch là nhiệm vụ trọng tâm, quan trọng của Bộ và tỉnh Thừa Thiên Huế trong năm 2012. Bộ đánh giá cao sự cố gắng của các nhà thầu trong thời gian qua đã đẩy nhanh tiến độ, hoàn thành khối lượng thi công theo yêu cầu. Tuy nhiên, để chủ động trước diễn biến phức tạp của thời tiết, Liên danh nhà thầu cần tranh thủ thời tiết đang thuận lợi, tập trung tối đa lực lượng thiết bị, xe máy trên hiện trường, tăng ca, tăng năng suất, tổ chức thi công, bảo đảm tiến độ đắp đập vượt lũ an toàn theo quyết định của Bộ đã phê duyệt.

Đây là công trình đập lớn, có kỹ thuật phức tạp, cần tăng cường công tác giám sát chất lượng công trình, nhất là chất lượng đất đắp tại các vị trí tiếp giáp nền, vai đập và tiếp giáp các khối đắp. Chủ đầu tư, tổ chức quản lý chặt chẽ công tác khai thác vật liệu tại lòng hồ, đặc biệt là mỏ VĐ 6 dùng đắp lõi, tận dụng tối đa đất đắp đập.

Khối lượng đắp đập còn lại đến lũ tiểu mãn rất lớn, thời gian thi công còn lại không nhiều, để đảm bảo vượt lũ an toàn tuyệt đối cho công trình, Bộ yêu cầu

Liên danh nhà thầu thi công đập chính phân chia khối lượng hợp lý, thi công lên đập đồng thời cả 3 khối, đảm bảo tiến độ, chất lượng và các tiêu chuẩn thi công hiện hành, tập trung thi công phần lòng sông từ nay đến 30/4/2012 theo phương án đã phê duyệt.

Tư vấn thiết kế phối hợp với nhà thầu và các đơn vị có liên quan, kịp thời có giải pháp về vật liệu đắp đập, đặc biệt là việc thi công khối lõi chống thấm,.

1.2. Về hạng mục tràn xả lũ:

Thực hiện nghiêm túc công văn số 02 /HĐNTNN ngày 9/01/2012 của Hội đồng nghiệm thu Nhà nước (HĐNTNN), triển khai ngay việc khoan khảo sát một số hố tại vị trí vết nứt, lập đề cương đánh giá nguyên nhân, có giải pháp xử lý trình Bộ và HĐNTNN, và tổ chức thực hiện hoàn thành trước lũ tiểu mãn năm 2012.

Gói thầu cơ khí tràn triển khai rất chậm, yêu cầu Công ty CP thiết bị thủy lợi, tập trung thi công, hoàn thành theo đúng thời hạn cam kết. Ban 5 tổ chức bàn giao mặt bằng kịp thời cho nhà thầu.

1.3. Đối với hạng mục tuy nen: Ban 5 tập trung thảo gỡ các tồn tại, kiến nghị biện pháp xử lý trong khâu thanh toán, tổ chức thi công các phần việc xây lắp, gia công lắp đặt cơ khí, thiết bị, đáp ứng theo tiến độ đã được phê duyệt, đảm bảo dẫn dòng, tháo lũ an toàn.

2. Ban 5:

- Tập trung tổ chức quản lý tiến độ, bảo đảm mục tiêu, chất lượng công trình. Chỉ đạo, tăng cường công tác giám sát công tác thi công đắp đập, bê tông, lắp đặt cơ khí thiết bị, bảo đảm chất lượng theo đúng quy định.

- Trước 15/4/2012, thực hiện xong các thủ tục giải quyết chế độ phụ cấp công trường theo quy định bảo đảm quyền lợi trực tiếp của người lao động đã được Bộ cho chủ trương thực hiện, trước mắt cho các khối lượng đã được nghiệm thu hoàn thành. Khẩn trương cùng các nhà thầu hoàn chỉnh thủ tục, nghiệm thu thanh toán, giải ngân khi có vốn kế hoạch 2012 (đặc biệt giải quyết ngay thủ tục thanh toán khối lượng thi công cọc khoan nhồi tràn xả lũ hoàn thành từ đầu 2011), tạo điều kiện để nhà thầu đẩy nhanh tiến độ thi công (nếu còn vướng mắc, Ban có thể thuê đơn vị có đủ năng lực thẩm tra trước khi thực hiện).

3. Về hợp đồng giám sát chất lượng công trình xây dựng:

Chủ đầu tư, nhà thầu căn cứ hồ sơ mời thầu và các quy định hiện hành, khẩn trương hoàn chỉnh thủ tục điều chỉnh, bổ sung hợp đồng, trình Bộ xem xét.

4. Về việc thi công móng nhà máy thủy điện Tả Trạch:

Công trình thủy điện Tả Trạch là một hợp phần quan trọng thuộc Dự án đã được Chính phủ phê duyệt, tiến độ rất chậm, đặc biệt là việc thi công đào móng nhà máy. Yêu cầu Tập đoàn Bitexco (chủ đầu tư) tập trung tổ chức thi công móng công trình, hoàn thành trước 30/4/2012; phối hợp chặt chẽ với Ban 5 trong việc tổ chức giám sát quá trình thi công móng nhà máy thủy điện, bảo đảm an toàn tuyệt đối cho các hạng mục công trình đầu mối đã thi công.

5. Về việc bổ sung kinh phí đền bù giải phóng mặt bằng:

Bộ sẽ phối hợp cùng UBND tỉnh làm việc với các Bộ, Ngành có liên quan, báo cáo Chính phủ về chủ trương bổ sung kinh phí đền bù giải phóng mặt bằng cho dự án. Trước mắt thống nhất theo đề nghị của Tỉnh: Tỉnh tạm vay nguồn trái phiếu Chính phủ (khoảng 7 tỷ đồng) lấy trong dự phòng của TMĐT dự án Hồ Tả Trạch do Ban 5 quản lý để trả kinh phí đền bù bãi vật liệu VĐ2 mở rộng và VĐ5, kịp khai thác đất đắp đập vượt lũ.

Khối lượng thi công năm 2012 rất lớn, đặc biệt là khối lượng đắp đập chính và khối lượng bê tông tràn xả lũ, yêu cầu Ban 5 và các đơn vị tư vấn thiết kế, tư vấn giám sát, nhà thầu thi công triển khai quyết liệt trên toàn công trường, đảm bảo mục tiêu vượt lũ công trình Hồ Tả Trạch thắng lợi.

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

Nơi nhận:

- Bộ trưởng (để b/c);
- TTr Hoàng Văn Thắng (để b/c);
- UBND, Sở NN&PTNT Thừa Thiên Huế;
- Cục Quản lý XDCT;
- Ban 5, các nhà thầu;
- Lưu VT, XD (3b).



Nguyễn Minh Nhận