

THÔNG BÁO

**Ý kiến kết luận của Thủ trưởng Hoàng Văn Thắng tại cuộc họp báo cáo
Đánh giá biến động dòng chảy sông Vu Gia - Thu Bồn và đề xuất giải pháp công
trình phù hợp cho khu vực Quảng Huế trong tình hình mới phát sinh trên lưu vực**

Ngày 08 tháng 12 năm 2012 tại Viện Khoa học thuỷ lợi Việt Nam, Thủ trưởng Hoàng Văn Thắng đã chủ trì cuộc họp nghe Phòng Thí nghiệm trọng điểm Quốc gia về động lực học sông biển (Phòng TNTĐQG về ĐLHSB) - Viện KHTL Việt Nam báo cáo Đánh giá biến động dòng chảy sông Vu Gia - Thu Bồn và đề xuất giải pháp công trình phù hợp cho khu vực Quảng Huế trong tình hình mới phát sinh trên lưu vực. Tham dự cuộc họp có Lãnh đạo và chuyên viên các đơn vị thuộc Tổng Cục thuỷ lợi (Vụ Quản lý xây dựng cơ bản, Vụ Quản lý nguồn nước và NSNT, Vụ Khoa học và công nghệ, Viện Quy hoạch thuỷ lợi); Vụ Kế hoạch, Viện Khoa học thuỷ lợi Việt Nam, Ban Quản lý đầu tư và Xây dựng thuỷ lợi 6 (Bản 6).

Sau khi nghe báo cáo của Phòng TNTĐQG về ĐLHSB và ý kiến tham gia của các thành viên dự họp, Thủ trưởng Hoàng Văn Thắng đã kết luận như sau:

- Việc bổ sung giải pháp công trình khu vực Quảng Huế rất phức tạp do việc xây dựng các công trình thuỷ điện trên lưu vực còn đang tiếp tục, việc điều tiết các công trình này còn bất cập, chưa theo quy trình vận hành trên lưu vực. Do vậy, việc nghiên cứu, đánh giá biến động và đề xuất giải pháp công trình phù hợp cho khu vực phải được thực hiện hết sức cẩn trọng.

- Đơn vị Tư vấn cần tổng hợp các ý kiến tham gia, đánh giá làm rõ thêm về nguyên nhân gây bồi lắng, xói lở, thay đổi tỷ lệ phân lưu sông Vu Gia và Quảng Huế; cập nhật các số liệu đầu vào (như cầu dùng nước, quá trình xả nước xả của các nhà máy thuỷ điện...) tính toán theo nhiều kịch bản: (i) Với trường hợp hiện trạng tự nhiên, công trình, nhu cầu dùng nước hạ du và lưu lượng xả của các công trình thuỷ điện như hiện nay; (ii) Với tương lai các công trình thuỷ điện được xây dựng đầy đủ theo quy hoạch nhưng vận hành không theo đúng quy trình là đảm bảo dòng chảy môi trường và một kịch bản xả đúng dòng chảy môi trường để đánh giá diễn biến dòng chảy tại khu vực Quảng Huế.

- Ban 6 cần thuê chuyên gia có đủ năng lực, kinh nghiệm thực hiện việc thẩm tra, phản biện để Tư vấn hoàn thiện Báo cáo đề tài đáp ứng nội dung đề cương được duyệt. Trên cơ sở đó, nghiệm thu, thanh toán đề tài theo quy định.

- Việc xây dựng công trình điều tiết nước mùa kiệt tại cửa vào sông ~~Quảng~~ Huế cần phải xem xét đảm bảo đầy đủ, hài hoà lợi ích, nhu cầu dùng ước

của cả hạ du sông Vu Gia và hạ du sông Thu Bồn; xem xét sự ảnh hưởng của công trình đối với xung quanh khi có lũ; vấn đề xử lý bồi lăng hạ du Vu Gia và việc phòng chống tái cát dòng Quảng Huế do hình thành các khe lạch mới trên bãi... Với điều kiện địa chất lòng sông và biến động dòng chảy phức tạp nên trước mắt nghiên cứu chọn giải pháp mềm, kết hợp biện pháp phi công trình. Từ đó tiếp tục quan trắc đánh giá đề xuất bước đi tiếp theo.

- Ban 6 giao đơn vị Tư vấn nghiên cứu đề xuất giải pháp xử lý bước đầu tại khu vực cửa vào sông Quảng Huế (xem xét phương án kè Hướng dòng), lập hồ sơ thiết kế đề trình Bộ phê duyệt bổ sung thực hiện ngay trong năm 2013 bằng nguồn vốn kết dư của Dự án Chỉnh trị sông Quảng Huế đã được duyệt.

- Giao Viện Quy hoạch thủy lợi rà soát, báo cáo những vấn đề còn tồn tại trong quy hoạch sông Vu Gia – Thu Bồn, báo cáo Bộ (trong rà soát quy hoạch thủy lợi toàn quốc).

Văn phòng Bộ xin thông báo để các cơ quan, đơn vị liên quan biết và triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- TTr. Hoàng Văn Thắng (để b/c);
- P.TCT Vũ Văn Thặng;
- Tổng Cục Thủy lợi;
- Vụ KH;
- Ban Quản lý ĐT&XDTL 6;
- Viện KHTL Việt Nam;
- Phòng TNTĐQG về ĐLHSB;
- Lưu VT, TH.

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG



Tham Duy Thảo