

Số: 274 /TB-UBND

Quảng Ngãi, ngày 06 tháng 9 năm 2010

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV	Số:.....532.....
ĐẾN	Ngày: 06/9/2010
	Chuyên:.....

THÔNG BÁO

Kết luận của đồng chí Nguyễn Xuân Huế - Chủ tịch UBND tỉnh
tại cuộc họp thông qua dự án Thủy điện Trà Bói và Hà Doi

Ngày 25/8/2010, đồng chí Nguyễn Xuân Huế - Chủ tịch UBND tỉnh, chủ trì cuộc họp thông qua dự án thủy điện Trà Bói và Hà Doi thuộc địa bàn huyện Trà Bồng và huyện Bình Sơn. Tham dự cuộc họp có các đồng chí: Trương Thị Xuân Hồng- Phó Chủ tịch HĐND tỉnh, Trương Ngọc Nhi- Phó Chủ tịch UBND tỉnh; đại diện các Sở ngành: Công Thương, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Giao thông vận tải, Văn hóa- Thể thao và Du lịch, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Văn phòng UBND tỉnh, lãnh đạo UBND huyện Trà Bồng và Bình Sơn, lãnh đạo: Công ty Điện lực Quảng Ngãi, Công ty Cổ phần Thủy điện Lâm Giang (chủ đầu tư) và Công ty Cổ phần Thủy công (đơn vị tư vấn).

Sau khi nghe chủ đầu tư và đơn vị tư vấn báo cáo dự án Thủy điện Trà Bói; ý kiến tham gia của các thành viên dự họp, đồng chí Chủ tịch UBND tỉnh kết luận một số nội dung như sau:

I. Đối với dự án Thủy điện Trà Bói:

1. Căn cứ pháp lý:

- Dự án đã có trong quy hoạch được phê duyệt; tuy nhiên, theo quy hoạch chỉ có 1 bậc, còn phương án của Chủ đầu tư và đơn vị tư vấn đưa ra là khai thác 3 bậc nhằm nâng cao hiệu quả và khai thác hết nguồn tiềm năng thủy điện; do đó phải lập hồ sơ điều chỉnh, bổ sung quy hoạch trước khi triển khai các bước tiếp theo.

- Thống nhất chọn phương án 3 bậc làm phương án thiết kế của công trình thủy điện Trà Bói, nhằm tận dụng nguồn thủy năng. Giao Sở Công Thương tham mưu đề xuất UBND tỉnh việc điều chỉnh bổ sung quy hoạch cho phù hợp.

2. Một số lưu ý đối với dự án:

a) Cập nhật các số liệu và áp dụng cơ chế chính sách mới nhất của tỉnh. Bổ sung các tài liệu liên quan khẳng định trong vùng dự án không có khoáng sản, di tích và di chỉ khảo cổ.

b) Cần tính toán kỹ khả năng thoát lũ, chống sạt lở sau đập. Lập quy trình vận hành hồ chứa và xả lũ liên hồ trình cấp có thẩm quyền phê duyệt, đảm bảo việc tích nước và xả lũ hợp lý.

- Việc thiết kế và xây dựng đập đất phải tuân thủ theo đúng quy định hiện hành. Nghiên cứu cao trình đập để xác định công suất lắp máy tối ưu nhưng giảm diện tích chiếm đất. Đập có cao trình trên 25m phải trình Bộ Nông nghiệp và PTNT thỏa thuận trước khi thực hiện.

- Phải xác định mỏ đất đủ tiêu chuẩn đắp đập và tiến hành ngay các thủ tục pháp lý cho việc khai thác để phục vụ kịp thời cho việc thi công.

- Trong vùng dự án có các công trình thủy lợi cũ và công trình đang chuẩn bị đầu tư; do đó, dự án này phải đảm bảo nguồn nước và chức năng của các công trình thủy lợi này như hoàn trả nguồn nước cho đập Tuyên Trung, đảm bảo nguồn nước cho thủy lợi Trà Bói...

c) Về diện tích đất phục vụ dự án, phải tính bổ sung đất làm đường giao thông thi công và vận hành, đất làm đường điện, đất tái định canh...

d) Về dân sinh: Theo dự án có 8 hộ tái định cư, do đó Chủ đầu tư phải làm việc với UBND huyện Trà Bồng tiến hành quy hoạch cụ thể khu tái định cư, tái định canh và tổ chức thực hiện trước khi khởi công xây dựng công trình.

Chú ý công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng theo Quyết định số 34/2010/QĐ-TTg ngày 08/04/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy định về bồi thường, hỗ trợ và tái định cư các dự án thủy lợi, thủy điện.

Trong quá trình xây dựng cũng như vận hành phải nghiên cứu giải quyết lao động cho nhân dân trong vùng, nhất là các hộ tái định cư và các hộ bị mất đất sản xuất do xây dựng công trình. Tổ chức đào tạo nguồn nhân lực tại chỗ để phục vụ cho dự án.

đ) Về rừng: phải kiểm tra kỹ để xử lý đất rừng theo đúng quy định hiện hành. Về nguyên tắc UBND tỉnh đồng ý cho chuyển đổi mục đích sử dụng đất để xây dựng công trình. Chủ đầu tư có trách nhiệm hoàn thành các thủ tục chuyển đổi mục đích theo quy định và trồng lại rừng sau khi dự án hoàn thành đối với diện tích trong vùng dự án không bị ngập nước theo chủ trương của UBND tỉnh và phối hợp bảo vệ rừng trong quá trình thi công.

e) Cần khảo sát kỹ khu vực lòng hồ để đề xuất việc khảo cổ, khai quật (nếu có) trước khi thực hiện dự án.

g) Phân tích toán hiệu quả kinh tế: phải xác định chính xác tổng mức đầu tư, phải dự kiến mức độ lạm phát, giá bán điện, giá nguyên vật liệu, lãi vay, việc thực hiện nghĩa vụ xã hội, kinh phí bồi thường theo quy định mới... để đánh giá hiệu quả kinh tế của dự án một cách chính xác. Phải chứng minh nguồn vốn chủ sở hữu và vốn vay để thực hiện dự án. Nghiên cứu giảm thời gian khấu hao công trình.

h) Phải bổ sung Nghị quyết của Hội đồng quản trị về việc thực hiện dự án.

i) Phải đảm bảo việc đánh giá tác động môi trường, giải quyết sự cạn kiệt của một số dòng suối do ngăn dòng, việc xử lý chất thải trong vận hành nhà máy...

k) Về đầu nối: cấp điện áp ra 6,3kV, sau đó nâng lên 22kV và truyền tải về đầu nối với Trạm biến áp 110kV Bình Chánh. Chủ đầu tư phải làm việc với đơn vị quản lý Trạm biến áp 110kV Bình Chánh để thống nhất việc đầu nối và cấp điện áp đầu nối.

3. Về cơ chế chính sách đối với dự án:

a) Dự án được hưởng ưu đãi đầu tư theo khung tối đa do Chính phủ quy định và chính sách ưu đãi hiện hành của tỉnh.

b) Thống nhất cho áp dụng mức vốn chủ sở hữu thấp nhất là 20% như các dự án thủy điện khác đầu tư trên địa bàn miền núi của tỉnh.

4. Tổ chức thực hiện:

a) Yêu cầu Chủ đầu tư chỉ đạo đơn vị tư vấn căn cứ ý kiến tham gia của các thành viên dự họp và kết luận này để điều chỉnh bổ sung và hoàn chỉnh dự án, gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư để thẩm tra và tham mưu UBND tỉnh cấp giấy chứng nhận đầu tư trước 30/10/2010.

b) Giao Sở Công Thương làm đầu mối tổng hợp các ý kiến tham gia của các Sở ngành, địa phương có liên quan để góp ý về thiết kế cơ sở của dự án.

c) Giao Sở Nông nghiệp và PTNT chủ trì phối hợp với Sở Công Thương, Tài nguyên và Môi trường làm việc cụ thể với các chủ đầu tư dự án thủy điện trên địa bàn tỉnh để lập Đề án chuyển đổi một số diện tích đất rừng phòng hộ sang rừng sản xuất theo yêu cầu thực tế, trình UBND tỉnh phê duyệt trước 15/10/2010. Sau khi đã hoàn thành việc chuyển đổi đất rừng phòng hộ sang rừng sản xuất, Chủ đầu tư làm thủ tục chuyển mục đích sử dụng đất sang đất xây dựng công trình.

d) Các Sở ngành chức năng và địa phương liên quan có ý kiến bằng văn bản về các nội dung liên quan gửi chủ đầu tư để bổ sung hồ sơ dự án.

II. Đối với dự án Thủy điện Hà Doi:

1. Chủ đầu tư thực hiện việc điều chỉnh bổ sung dự án theo những nội dung chỉ đạo về nguyên tắc chung tại kết luận này đối với dự án Thủy điện Trà Bói, còn những nội dung mang tính chất riêng của dự án Thủy điện Hà Doi thì theo ý kiến tham gia góp ý của các Sở ngành và địa phương.

2. Yêu cầu các Sở, Ban ngành và địa phương có liên quan nghiên cứu, có văn bản tham gia góp ý dự án gửi Chủ đầu tư (cùng gửi cho UBND tỉnh, Sở Kế

hoạch và Đầu tư và Sở Công Thương) trước ngày 10/9/2010 để chủ đầu tư và đơn vị tư vấn nghiên cứu điều chỉnh bổ sung cho phù hợp.

Nay thông báo kết luận của đồng chí Chủ tịch UBND tỉnh để các Sở, ngành, địa phương và đơn vị có liên quan biết và triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- TT Tỉnh uỷ, TT HĐND tỉnh (b/c);
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các Sở ngành: Công Thương, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Tài nguyên và MT, Nông nghiệp và PTNT, Xây dựng, Giao thông vận tải. Văn hoá- TT và DL. BCH Quân sự tỉnh, Công ty Điện lực Quảng Ngãi;
- UBND các huyện: Trà Bồng và Bình Sơn;
- Công ty CP Thủy điện Lâm Giang;
- Công ty CP Thủy công;
- VPUB: CPVP(CN,NL), NNTN,ĐNMN, KTHH, TTCB;
- Lưu: VT, CN.to143.



Lê Văn Đệ