

BỘ CÔNG NGHIỆP

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2488 /QĐ-BCN

Hà Nội, ngày 12 tháng 9 năm 2006

QUYẾT ĐỊNH

C. TY CỔ PHẦN THỦY ĐIỆN VĨNH SƠN - SÔNG HÌNH	
N ĐƠN	Số đến: 737
	Ngày đến: 13/9/06
	Chuyên: Căn

Về việc phê duyệt Qui hoạch bậc thang thủy điện thượng Sông Côn

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG NGHIỆP

Căn cứ Nghị định số 55/2003/NĐ-CP ngày 28 tháng 5 năm 2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công nghiệp;

Căn cứ các Nghị định số 52/1999/NĐ-CP ngày 08/7/1999, số 12/2000/NĐ-CP ngày 05/5/2000, số 07/2003/NĐ-CP ngày 30/1/2003 và số 16/2005/NĐ-CP ngày 07/02/2005 của Chính phủ về Quản lý dự án đầu tư và xây dựng công trình;

Căn cứ văn bản số 923/CP-CN ngày 06/8/2002 của Thủ tướng Chính phủ giao Bộ Công nghiệp thẩm định và phê duyệt quy hoạch thủy điện các dòng sông; văn bản số 60/TB-VPCP ngày 15/3/2006 thông báo ý kiến kết luận của Phó Thủ tướng Chính phủ tại buổi làm việc với lãnh đạo tỉnh Bình Định.

Xét tờ trình số 478/TTr-VSHPC-HĐQT-KHĐT ngày 12/9/2005 của Công ty cổ phần thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hình về việc phê duyệt bổ sung qui hoạch công trình thủy điện Vĩnh Sơn 2 kèm theo hồ sơ qui hoạch do Công ty Tư vấn xây dựng thủy lợi 1 lập tháng 6/2005, bổ sung tháng 3, tháng 7/2006, báo cáo về thủy điện Sông Liên của Công ty tư vấn xây dựng Điện 4 lập tháng 7/2006, báo cáo thẩm định qui hoạch thượng Sông Côn do Công ty tư vấn xây dựng Hoà Bình lập tháng 7/2006, bổ sung tháng 8/2006; ý kiến của các Bộ, ngành và các tỉnh về qui hoạch nêu trên.

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Năng lượng và Dầu khí,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phê duyệt Qui hoạch bậc thang thủy điện thượng Sông Côn tỉnh Bình Định với các nội dung chính sau:

1. Sơ đồ khai thác bậc thang thủy điện thượng Sông Côn (thượng lưu nhà máy thủy điện Vĩnh Sơn đang vận hành) gồm 03 bậc thang với 03 dự án thủy điện sau:

- Bậc 1: thủy điện Vĩnh Sơn 2 với 2 hồ:

Hồ Suối Say

+ Mục nước dâng bình thường: 773 m.

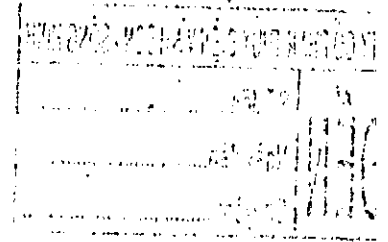
+ Mục nước chết: 763 m.

Hồ Đak Kron Bung:

- + Mức nước dâng bình thường: 760 m.
- + Mức nước chết: 740 m.

Nhà máy thủy điện Vĩnh Sơn 2:

- + Cột nước tính toán: 425 m,
- + Công suất lắp máy: 80 MW,
- Bậc 2: thủy điện Vĩnh Sơn 3
 - + Mức nước dâng bình thường: 310 m.
 - + Cột nước tính toán: 49,1 m,
 - + Công suất lắp máy: 12 MW
- Bậc 3: thủy điện Vĩnh Sơn 4
 - + Mức nước dâng bình thường: 235 m.
 - + Cột nước tính toán: 56,3 m,
 - + Công suất lắp máy: 19 MW.



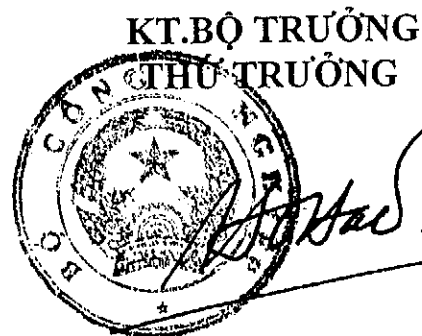
2. Công trình xây dựng đợt 1: thủy điện Vĩnh Sơn 2.

3. Nhiệm vụ chính của các dự án thủy điện: phát điện là chính, kết hợp bổ sung nước về mùa kiệt cho hạ du.

Điều 2: Chánh văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Năng lượng và Dầu khí, Tổng giám đốc Tổng Công ty Điện lực Việt Nam, Giám đốc công ty cổ phần thủy điện Vĩnh Sơn – Sông Hinh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định, tỉnh Gia Lai, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2,
- Lưu: VP, NLDK.



Đỗ Hữu Hào