

p. Hiện nay

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH LAI CHÂU

SỞ CÔNG NGHIỆP TỈNH LAI CHÂU QD-UBND

CÔNG VĂN ĐỀN

số: 1323

NGÀY: 28/10/2008

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Lai Châu, ngày 27 tháng 10 năm 2008

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt bổ sung Quy hoạch Thủy điện vừa và nhỏ trên
địa bàn tỉnh Lai Châu giai đoạn 2005-2010.

CHỦ TỊCH UBND TỈNH LAI CHÂU

Căn cứ luật Tổ chức HDND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Công văn số 9682/BCT-NL ngày 10 tháng 10 năm 2008 của Bộ Công thương về việc thoả thuận bổ sung Quy hoạch các dự án thủy điện Hua Chăng và Suối Lĩnh - tỉnh Lai Châu:

Xét đề nghị của Sở Công thương tại tờ trình số 434/T-Tr-SCT ngày 24/10/2008 về việc xin bổ sung công trình thủy điện Hua Chăng, Suối Lĩnh vào Quy hoạch thủy điện vừa và nhỏ trên địa bàn tỉnh Lai Châu,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt bổ sung công trình thủy điện Hua Chăng và Suối Lĩnh vào Quy hoạch Thủy điện vừa và nhỏ trên địa bàn tỉnh Lai Châu giai đoạn 2005-2010.

1. Công trình thủy điện Hua Chăng:

- Tên công trình: Thủy điện Hua Chăng.
- Địa điểm: Trên suối Hua Chăng (nhánh cấp I của sông Nậm Mu) thuộc xã Than Thuộc, huyện Than Uyên, tỉnh Lai Châu.

- Diện tích lưu vực: 25,9 km²
- Mực nước dâng bình thường: 1.106 m.
- Mực nước hạ lưu: 740 m.
- Cột nước tính toán: 358,2 m.
- Công suất lắp máy N_{lm}: 10,2 MW.

2. Công trình thủy điện Suối Lĩnh:

- Tên công trình: Thủy điện Suối Lĩnh.
- Địa điểm: Trên suối Lĩnh và suối Nậm Mít Luông thuộc xã Than Thuộc, huyện Than Uyên, tỉnh Lai Châu.
- Diện tích lưu vực: 36,9 km²

- Mực nước dâng bình thường: 1.020 m.
- Mực nước hạ lưu: 760 m.
- Cột nước tính toán: 252,2 m.
- Công suất lắp máy N_{lm}: 10,5 MW.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

1. Giao Sở Công thương phối hợp với các sở, ngành có liên quan hướng dẫn đơn vị có nhu cầu đầu tư thực hiện đầu tư xây dựng theo đúng Quyết định được duyệt.

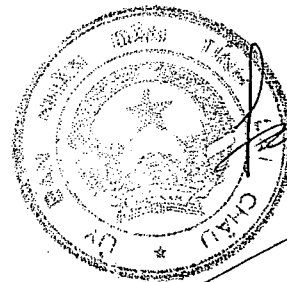
UBND huyện Than Uyên có trách nhiệm phối hợp, quản lý, đam bảo đầu tư đúng Quyết định được duyệt.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký; Các ông: Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các sở: Kế hoạch và Đầu tư, Công thương, Tài nguyên & Môi Trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Chủ tịch UBND huyện Than Uyên và Giám đốc Công ty cổ phần Toàn Thắng chịu thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu VT, CN *Son*

**KT: CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Văn Sơn

P. điện

B

BỘ CÔNG THƯƠNG

Số: 9682 /BCT-NL

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

V/v thỏa thuận bổ sung Quy
sở CÔNG NGHIỆP hoạch các dự án TĐ Hua Chăng
và Suối Lĩnh - tỉnh Lai Châu

CÔNG VĂN ĐỀN

số: 262.

NGÀY: 13/10/2008

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2008

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu

Bộ Công Thương nhận được các văn bản số 724/UBND-TH ngày 21 tháng 8 năm 2008 và số 792/UBND-NN ngày 10 tháng 9 năm 2008 của Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh Lai Châu đề nghị thỏa thuận bổ sung các dự án thủy điện Hua Chăng và Suối Lĩnh vào Quy hoạch thủy điện nhỏ của Tỉnh kèm theo hồ sơ nghiên cứu các dự án nêu trên do Công ty Cổ phần Toàn Thắng phối hợp với Công ty Cổ phần tư vấn đầu tư thủy lợi thủy điện lập tháng 8 năm 2008. Sau khi xem xét, Bộ Công Thương có ý kiến như sau:

1. Thống nhất để UBND tỉnh Lai Châu xem xét phê duyệt bổ sung các dự án thủy điện Hua Chăng và Suối Lĩnh vào Quy hoạch thủy điện nhỏ của Tỉnh với các nội dung chính như sau:

+ Dự án thủy điện Hua Chăng:

- Địa điểm xây dựng: Trên suối Hua Chăng (nhánh cấp I của sông Nậm Mu), thuộc địa bàn xã Thân Thuộc - huyện Than Uyên.

- Sơ đồ khai thác: Đập dâng kết hợp đập tràn trên suối Hua Chăng (tọa độ dự kiến $22^{\circ}11'25''$ vĩ độ Bắc - $103^{\circ}49'24''$ kinh độ Đông), tuyến năng lượng kiểu đường dẫn và nhà máy thủy điện xả nước trả lại suối Hua Chăng phía thượng lưu đập thủy lợi hiện có trên suối Hua Chăng (tọa độ dự kiến $22^{\circ}10'44''$ vĩ độ Bắc - $103^{\circ}47'07''$ kinh độ Đông);

- Các thông số chính của Dự án: Diện tích lưu vực tính đến tuyến đập $F_{lv} = 25,9 \text{ km}^2$, mực nước dâng bình thường MNDBT = 1.106 m, mực nước hạ lưu nhà máy MNHL = 740 m, cột nước tính toán $H_{tt} = 358,2 \text{ m}$ và công suất lắp máy $N_{lm} = 10,2 \text{ MW}$.

+ Dự án thủy điện Suối Lĩnh:

- Địa điểm xây dựng: Trên suối Lĩnh và suối Nậm Mít Luông, thuộc địa bàn xã Hồ Mít - huyện Than Uyên.

- Sơ đồ khai thác: Cụm đầu mối gồm 2 đập dâng kết hợp đập tràn trên suối Lĩnh và suối Nậm Mít Luông (tọa độ dự kiến tương ứng $22^{\circ}07'31''$ vĩ độ Bắc - $103^{\circ}52'09''$ kinh độ Đông và $22^{\circ}06'58''$ vĩ độ Bắc - $103^{\circ}53'35''$ kinh độ Đông); tuyến năng lượng kiểu đường dẫn; nhà máy thủy điện xả nước trả lại suối Lĩnh phía thượng lưu đập thủy lợi hiện có trên suối Lĩnh (tọa độ dự kiến $22^{\circ}06'16''$ vĩ độ Bắc - $103^{\circ}52'09''$ kinh độ Đông);

- Các thông số chính của Dự án: $F_{lv} = 36,9 \text{ km}^2$, MNDBT = 1020 m, MNHL = 760 m, $H_{tt} = 252,2 \text{ m}$ và $N_{lm} = 10,5 \text{ MW}$.

2. Trước khi phê duyệt bổ sung vào Quy hoạch, đề nghị UBND tỉnh Lai Châu chỉ đạo các đơn vị có liên quan kiểm tra, xem xét sự phù hợp của Dự án với các Quy hoạch: phát triển kinh tế - xã hội, sử dụng đất, sử dụng nguồn nước (trong đó cần đảm bảo hoạt động cấp nước cho dân sinh và sản xuất nông nghiệp của các hệ thống thủy lợi hiện có trên suối Hua Chăng và suối Lĩnh), phát triển điện lực, các công trình đảm bảo an ninh quốc phòng...trên địa bàn Tỉnh.

3. Tiến độ đầu tư Dự án phải phù hợp với tình hình phát triển phụ tải và tiến độ đầu tư hệ thống lưới điện trong khu vực.

4. Trong giai đoạn lập Dự án đầu tư xây dựng công trình, UBND Tỉnh cần chỉ đạo các đơn vị có liên quan kiểm tra, xem xét các vấn đề sau:

- Bổ sung điều tra, khảo sát các điều kiện tự nhiên (địa hình, địa chất, khí tượng - thủy văn, tình hình dân sinh, sản xuất nông nghiệp...) trong khu vực Dự án; có giải pháp công trình đảm bảo giảm thiểu các tác động tiêu cực đối với môi trường - xã hội (đặc biệt là nhu cầu dùng nước cho sinh hoạt và nông nghiệp) trong khu vực;

- Tính toán, phân tích để chuẩn xác các đặc trưng khí tượng - thủy văn thiết kế và các thông số chính của dự án (MNDBT, MNHL, N_{lm}...) nhằm đảm bảo hiệu quả khai thác của dự án cũng như hệ thống truyền tải điện;

- Chuẩn xác phương án thiết kế các hạng mục công trình chính của Dự án, đặc biệt là tuyến năng lượng và nhà máy thủy điện nhằm đảm bảo an toàn ổn định công trình.

Đề nghị UBND tỉnh Lai Châu tổng hợp các ý kiến nêu trên; kiểm tra, xem xét kỹ các vấn đề có liên quan trước khi phê duyệt bổ sung các dự án thủy điện Hua Chăng và Suối Lĩnh vào Quy hoạch thủy điện nhỏ của Tỉnh; gửi 01 bản gốc Quyết định phê duyệt về Bộ Công Thương để theo dõi, kiểm tra và phối hợp chỉ đạo việc triển khai thực hiện dự án./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng;
- Sở CT tỉnh Lai Châu;
- Tập đoàn Điện lực VN;
- Lưu: VT, NL (2).



Đỗ Hữu Hào