

**BỘ CÔNG THƯƠNG**

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

Số: 7979 /BCT-TCNL

V/v điều chỉnh quy mô công suất  
dự án thủy điện Nậm Mờ 3,  
huyện Than Uyên - tỉnh Lai  
Châu

Hà Nội, ngày 29 tháng 8 năm 2011

Kính gửi: Công ty cổ phần thủy điện Nậm Mờ

Trả lời văn bản số 106/CV-NM ngày 15 tháng 8 năm 2011 của Công ty cổ phần thủy điện Nậm Mờ đề nghị xem xét thỏa thuận hiệu chỉnh thông số quy hoạch công trình thủy điện Nậm Mờ 3 (kèm theo hồ sơ Thiết kế kỹ thuật dự án do Xí nghiệp dịch vụ Khoa học Kỹ thuật thuộc Công ty cổ phần Tư vấn xây dựng điện I lập tháng 10 năm 2007), Bộ Công Thương có ý kiến như sau:

1. Dự án thủy điện Nậm Mờ 3 là bậc thang thủy điện cuối cùng trên suối Nậm Mờ, thuộc danh mục các dự án đã được UBND tỉnh Lai Châu lập và phê duyệt quy hoạch. Bộ Công nghiệp (nay là Bộ Công Thương) cho phép Công ty Điện lực 1 làm chủ đầu tư dự án tại văn bản số 4165/BCN-NLĐK ngày 21 tháng 7 năm 2006. Dự án đã được UBND tỉnh Lai Châu cấp giấy chứng nhận đầu tư lần đầu số: 23121000003 ngày 5 tháng 3 năm 2007 cho Công ty cổ phần Đầu tư và Phát triển điện Miền Bắc 3 (thuộc Công ty Điện lực 1); giấy chứng nhận đầu tư điều chỉnh thay đổi lần thứ nhất tháng 11 năm 2007 chuyển đổi chủ đầu tư dự án cho Công ty cổ phần thủy điện Nậm Mờ.

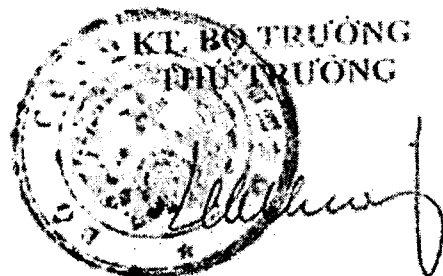
Công ty cổ phần thủy điện Nậm Mờ - Chủ đầu tư dự án đã triển khai thiết kế thi công dự án từ năm 2008, đến nay công tác thi công dự án cơ bản đã hoàn thành và dự kiến sẽ vận hành phát điện tổ máy vào tháng 12 năm 2011.

2. Trong quá trình triển khai thực hiện, Chủ đầu tư cùng cơ quan Tư vấn thiết kế lập dự án đã bổ sung công tác khảo sát địa hình, địa chất và thủy văn khu vực dự án; phân tích, tính toán thiết kế, so sánh lựa chọn phương án bố trí công trình và quy mô thông số của dự án. Trên cơ sở đó đã lựa chọn các thông số chính dự án là:  $F_L = 194,6 \text{ km}^2$ ,  $Q_o = 7,19 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $MNDBT = 477 \text{ m}$ ,  $MNHL_{maxim} = 372,0 \text{ m}/368,0 \text{ m}$ ,  $H_u = 98 \text{ m}$ , theo đó điều chỉnh thông số công suất lắp máy dự kiến ( $N_m$ ) từ 12 MW xuống 10 MW là hợp lý.

Bộ Công Thương thông báo để Chủ đầu tư dự án biết, triển khai các công việc tiếp theo đảm bảo thực hiện dự án hiệu quả và đúng tiến độ./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Sở Công Thương tỉnh Lai Châu;
- Lưu: VT, TCNL.



Hoàng Quốc Vượng