

**TỜ TRÌNH CỦA HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ  
CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY ĐIỆN SỬ PÁN 2****“Về việc: Thông qua việc đầu tư dự án thủy điện Sử Pán 3”****Kính gửi: Đại hội đồng cổ đông Công ty Cổ phần Thủy điện Sử Pán 2****Căn cứ:**

- Luật Doanh nghiệp số 68/2014/QH13 được Quốc hội thông qua ngày 26/11/2014;
- Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/06/2015 của Chính phủ về Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình;
- Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/03/2015 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;
- Điều lệ hoạt động của Công ty cổ phần thủy điện Sử Pán 2.

Nhà máy thủy điện Sử Pán 2 đã chính thức phát điện thương mại từ năm 2012 đến nay. Trong những năm qua sản lượng điện của nhà máy cơ bản hoàn thành kế hoạch đề ra. Tuy nhiên, doanh thu của nhà máy không đảm bảo cân đối được nguồn tài chính do giá bán điện thấp. Với giá bán điện hiện nay của NMTĐ Sử Pán 2 thì cần phải xem xét nguyên cứu phương án đầu tư xây dựng bậc thang thủy điện ngay sau NMTĐ Sử Pán 2 để làm cơ sở cho việc áp dụng giá bán điện theo biểu giá tránh được. Sau khi nhà máy thủy điện Sử Pán 3 đưa vào vận hành phát điện thương mại, doanh thu của nhà máy thủy điện Sử Pán 2 sẽ tăng thêm khoảng 50 tỷ đồng/năm. Với số tiền tăng thêm này, Công ty sẽ có nguồn để thanh toán cho các nhà thầu tham gia thi công dự án thủy điện Sử Pán 2 và tái cơ cấu tài chính của Công ty nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh.

Trong thời gian qua, Công ty cổ phần thủy điện Sử Pán 2 đã có kiến nghị đề xuất UBND tỉnh Lào Cai xem xét bổ sung quy hoạch NMTĐ Sử Pán 3 vào bậc thang thủy điện trên hệ thống suối Ngòi Bo, tỉnh Lào Cai, tại vị trí cách kênh xả nhà máy NMTĐ Sử Pán 2 khoảng 200m về phía hạ lưu sao cho tận dụng được tối đa nguồn nước phát điện từ hai NMTĐ Nậm Toóng và NMTĐ Sử Pán 2. Vì vậy, Hội đồng quản trị Công ty kính trình Đại hội đồng cổ đông Công ty xem xét thông qua việc đầu tư xây dựng dự án Nhà máy thủy điện Sử Pán 3, với quy mô như sau:

**1. Thông tin về Dự án:**

- Dự án thủy điện Sử Pán 3 có vị trí hành chính thuộc xã Bản Hồ, huyện Sa Pa, tỉnh Lào Cai.
- Vị trí địa lý: Tọa độ địa lý tuyến công trình khoảng 103<sup>0</sup>57'50" kinh độ Đông, 22<sup>0</sup>15'49 vĩ độ Bắc.
- Các công trình chính: Đập dâng, đập tràn, cửa nhận nước, nhà máy thủy điện, kênh xả.



2. Nhiệm vụ công trình:

Nhiệm vụ chính: Phát điện cấp lên lưới điện Quốc gia với công suất lắp máy N<sub>lm</sub> = 3,2 MW, điện lượng trung bình năm 11,41 tr.kWh/năm.

Nhiệm vụ kết hợp: Cải thiện môi trường khí hậu vùng lòng hồ, kết hợp tưới tiêu nông nghiệp khu vực hạ lưu xã bản Hồ, đồng thời phát triển kinh tế xã hội và điện khí hóa của tỉnh Lào Cai.

3. Các thông số kỹ thuật chủ yếu:

- Công trình cấp III.
- Mức bảo đảm phát điện: P = 80%.
- Diện tích lưu vực tính đến vị trí nhà máy: 164 km<sup>2</sup>.
- Lưu lượng đỉnh lũ thiết kế tần suất P = 1,5% Q<sub>tk</sub> = 1.961 m<sup>3</sup>/s.
- Lưu lượng đỉnh lũ kiểm tra tần suất P = 0,5% Q<sub>max</sub> = 2.499 m<sup>3</sup>/s.
- Lưu lượng nước đến trung bình năm Q<sub>o</sub> = 10,94 m<sup>3</sup>/s.
- Mực nước dâng bình thường MNDBT: 419,5 m.
- Mực nước chết MNC: 418,5 m.
- Mực nước hạ lưu nhà máy nhỏ nhất: 406.0 m.
- Cột nước tính toán H<sub>tt</sub> = 13,5 m.
- Lưu lượng lớn nhất qua nhà máy Q<sub>max</sub> = 27,27 m<sup>3</sup>/s.
- Công suất lắp máy N<sub>lm</sub> = 3,2 MW.
- Điện lượng trung bình năm: E<sub>o</sub> = 11,41 tr.kWh.
- Cấp điện áp đầu mối vào lưới điện khu vực: 110kV.
- Tổng mức đầu tư (dự kiến): 115 tỷ đồng. (Một trăm mười lăm tỷ đồng)
- Nguồn vốn: Vốn vay và các nguồn vốn hợp pháp khác.

4. Tiến độ thực hiện dự án:

- Thực hiện trong 1 năm.
- Dự kiến khởi công vào Quý 4/2018, hoàn thành phát điện vào Quý 4/2019.

(Hồ sơ kèm theo: Báo cáo phương án đầu tư DATĐ Sử Pán 3)

Kính đề nghị Đại hội đồng cổ đông Công ty xem xét Thông qua.

Trân trọng./.

Nơi nhân:

- Như trên;
- Lưu VP, HĐQT

TM. HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ  
CHỦ TỊCH



MAI HUY TUẤN

