

Số: 983/BC-SCT

Lai Châu, ngày 03 tháng 9 năm 2019

## BÁO CÁO

### Một số thông tin cơ bản về khảo sát lập dự án điện gió và dự án mặt trời bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực

Sở Công thương nhận được Công văn đề nghị của Công ty cổ phần kinh doanh xi măng Miền Bắc và Công ty cổ phần thủy điện Khun Há về việc khảo sát, lập dự án điện mặt trời trên lòng hồ thủy điện Bản Chát tại các huyện Than Uyên và Tân Uyên. Ngày 23/8/2019, Sở Công thương đã có Tờ trình số 927/TTr-SCT về việc cho phép khảo sát, lập dự án điện mặt trời trên lòng hồ thủy điện Bản Chát bổ sung vào Quy hoạch phát triển Điện lực;

Sở Công thương nhận được Công văn đề nghị của Công ty cổ phần điện gió Lai Châu về việc khảo sát, lập dự án điện gió tại các huyện Than Uyên và Tân Uyên. Ngày 23/8/2019, Sở Công thương đã có Tờ trình số 928/TTr-SCT về việc cho phép khảo sát, lập dự án điện gió trên địa bàn huyện Tân Uyên và huyện Than Uyên bổ sung vào Quy hoạch phát triển Điện lực.

Để làm rõ một số nội dung tại các tờ trình nêu trên, Sở Công Thương báo cáo bổ sung như sau:

#### 1. Một số thông tin về khảo sát, lập dự án điện gió

- Địa điểm: Tại xã Pắc Ta, huyện Tân Uyên và các xã Phúc Than, Mường Than, huyện Than Uyên, tỉnh Lai Châu.

- Doanh nghiệp đăng ký khảo sát, lập dự án:

+ Công ty cổ phần điện gió Lai Châu;

+ Trụ sở chính tại số nhà 021, tổ 5, phường Đoàn Kết, thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu;

+ Người đại diện: ông Lê Quang Tâm.

- Dự kiến diện tích đất khu vực nghiên cứu khảo sát: 2.750ha.

- Dự kiến lắp đặt 02 cột đo gió (trong đó mỗi hố móng cột đo gió chiếm đất là 100m<sup>2</sup>, hiện trạng là đất chưa sử dụng).

- Diện tích đất sử dụng cho dự án điện gió theo: Thông tư số 02/2018/TT-BCT ngày 15/12/2018 suất sử dụng đất có thời hạn của dự án điện gió không quá 0,35ha/1MW. Doanh nghiệp lập dự án với quy mô dự kiến lắp đặt 40 tuabin điện gió với tổng công suất dự kiến 100MW thì sẽ chiếm dụng khoảng 35 ha đất.

- Sơ bộ đánh giá các ảnh hưởng của dự án: Công trình điện gió dự kiến nằm cách xa khu dân cư tối thiểu 300m do đó sẽ không ảnh hưởng đến dân cư, môi trường, cơ sở hạ tầng hiện có của vùng khảo sát.

## **2. Thông tin về khảo sát, lập dự án điện mặt trời trên lòng hồ thủy điện Bản Chát**

**2.1. Địa điểm:** Trên lòng hồ thủy điện Bản Chát thuộc xã Pha Mu, Mường Mít, Mường Kim, huyện Than Uyên, tỉnh Lai Châu.

- Doanh nghiệp đăng ký khảo sát, lập dự án:
  - + Công ty cổ phần kinh doanh xi măng Miền Bắc;
  - + Trụ sở chính tại tầng 3 toà nhà CT1 chung cư Ngô Thì Nhậm, phường Hà Cầu, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội;
  - + Người đại diện: ông Bùi Khắc Luyện.
- Diện tích khảo sát, lập hồ sơ bổ sung quy hoạch khoảng 379,86ha.
- Công suất khai thác dự kiến khoảng 300MWp.
- Sơ bộ đánh giá các ảnh hưởng của dự án: Công trình điện gió nằm toàn bộ trên lòng hồ thủy điện Bản Chát; không ảnh hưởng đến quy trình vận hành hồ chứa thủy điện Bản Chát; không làm ảnh hưởng đến giao thông đường thủy, dòng chảy; không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường sinh thái hồ chứa thủy điện Bản Chát.

**1.2. Địa điểm:** Trên lòng hồ thủy điện Bản Chát thuộc xã Tà Mít, Nậm Cắn, huyện Tân Uyên và xã Pha Mu, Mường Mít, huyện Than Uyên, tỉnh Lai Châu.

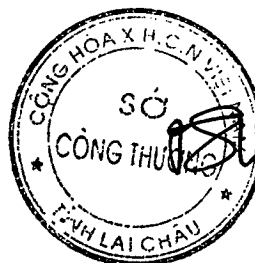
- Doanh nghiệp đăng ký khảo sát, lập dự án:
  - + Công ty cổ phần thủy điện Khun Há;
  - + Trụ sở chính tại số nhà 070, tổ 5, phường Đoàn Kết, thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu;
  - + Người đại diện: ông Phan Quang Bắc.
- Diện tích khảo sát, lập hồ sơ bổ sung quy hoạch khoảng 393,82ha.
- Công suất khai thác dự kiến 300MWp.
- Sơ bộ đánh giá các ảnh hưởng đến dân cư, hạ tầng, môi trường: Công trình điện gió nằm toàn bộ trên lòng hồ thủy điện Bản Chát; không ảnh hưởng đến quy trình vận hành hồ chứa thủy điện Bản Chát; không làm ảnh hưởng đến giao thông đường thủy, dòng chảy; không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường sinh thái hồ chứa thủy điện Bản Chát.

Trên đây là báo cáo của Sở Công Thương về một số thông tin Doanh nghiệp đăng ký tham gia khảo sát lập dự án điện mặt trời, điện gió bổ sung vào Quy hoạch phát triển điện lực./.

**Nơi nhận:**

- UBND tỉnh;
- Lưu: VT, QLNL.

**GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Sỹ Chính**