

**THÔNG BÁO VỀ VIỆC ĐĂNG KÝ**  
**CHỨNG NHẬN VỀ SỰ TIỆN LỢI VÀ CẦN THIẾT CÔNG CỘNG (A.24-04-017)**  
**ĐỂ CHO PHÉP XÂY DỰNG DỰ ÁN ĐIỆN TẠI THUNG LŨNG SANTA CLARA**

**Dự Án Được Đề Xuất:**

LS Power Grid California, LLC (LSPGC) đã nộp đơn đăng ký cho Ủy Ban Tiện Ích Công Cộng California (California Public Utilities Commission, CPUC) để xin Chứng Nhận về Sự Tiện Lợi và Cần Thiết Công Cộng (Certificate of Public Convenience and Necessity, CPCN), yêu cầu cho phép xây dựng Dự Án Điện Tại Thung Lũng Santa Clara, hay còn được biết đến là Dự Án Metcalf – San Jose B HVDC (Dự Án Được Đề Xuất). Dự Án Được Đề Xuất đã được Cơ Quan Điều Hành Hệ Thống Độc Lập California (California Independent System Operator, CAISO) xác định trong Kế Hoạch Truyền Tải năm 2021-2022 là một dự án dựa trên độ tin cậy, sẽ giải quyết nhiều tình trạng quá tải điện ngắn hạn và dài hạn trên hệ thống truyền điện 115 kilovolt (kV) ở khu vực San José và sẽ mang lại lợi ích về độ tin cậy của hệ thống cho Khu Vực Vịnh Lớn. Dự Án Được Đề Xuất sẽ giúp đáp ứng nhu cầu điện ngày càng tăng trong khu vực và hỗ trợ quá trình chuyển đổi năng lượng sạch của California.

**Mô Tả Dự Án:**

Dự Án Được Đề Xuất sẽ nằm ở Thành Phố San José và Quận Santa Clara, California. Dự Án Được Đề Xuất sẽ bao gồm hai cơ sở đầu cuối truyền tải điện cao áp một chiều (high-voltage direct current, HVDC) mới. Cơ sở đầu cuối phía bắc là cơ sở đầu cuối Skyline theo đề xuất, nằm ở phía tây State Route 87, ở góc Santa Teresa Street và Ryland Street, ngay phía nam trạm biến áp San Jose B hiện đang hoạt động của Pacific Gas and Electric Company (PG&E). Cơ sở đầu cuối Skyline sẽ liên kết với trạm biến áp San Jose B của PG&E thông qua đường dây nối trạm dòng điện xoay chiều (alternating current, AC) 115 kV trên cao mới dài khoảng 100 foot.

Cơ sở đầu cuối phía nam là nhà cơ sở đầu cuối Grove theo đề xuất, nằm dọc theo Monterey Road, cách U.S. Route 101 khoảng 0,2 dặm về phía tây và cách trạm biến áp Metcalf hiện đang hoạt động của PG&E khoảng 0,65 dặm về phía nam. Cơ sở đầu cuối Grove sẽ liên kết với trạm biến áp Metcalf của PG&E thông qua đường dây truyền tải ngầm 500 kV AC mới dài khoảng 1,2 dặm, chủ yếu nằm ở Coyote Ranch Road.

Một đường dây truyền tải điện ngầm một chiều (direct current, DC) 320 kV dài khoảng 13 dặm sẽ kết nối các cơ sở đầu cuối Skyline và Grove lại với nhau. Đường dây truyền tải 320 kV DC từ cơ sở Grove tới Skyline được đề xuất đặt hoàn toàn dưới lòng đất, cách mặt đất từ 4 đến 12 foot và hầu như chỉ nằm trong các tuyến đường bộ công cộng hiện có. Các tuyến đường bộ công cộng được đề xuất cho tuyến đường nối giữa hai cơ sở bao gồm Bassett Street, Little Market Street, Market Street, First Street và Monterey Road. Việc xây dựng dự kiến bắt đầu vào tháng 6 năm 2026 hoặc trong thời gian sớm nhất sau khi hoàn tất giấy phép. Thời gian hoàn thành dự kiến là tháng 5 năm 2028 hoặc trong thời gian sớm nhất có thể.

**Tuân Thủ về Điện và Từ Trường (Electric and Magnetic Field, EMF):**

CPUC yêu cầu các công ty tiện ích triển khai các biện pháp không tổn hại và ít tổn hại để giảm mức độ tiếp xúc của dân chúng với từ trường. Đường dây truyền tải 320 kV DC từ cơ sở Grove đến Skyline và đường dây truyền tải 500 kV AC từ Metcalf đến Grove được đề xuất đặt dưới lòng đất, nhờ đó đã giảm thiểu mức từ trường đáng kể so với các đường dây truyền tải trên cao tương tự. Tuy nhiên, để tuân thủ theo các yêu cầu của CPUC, LSPGC cũng sẽ triển khai các biện pháp giảm EMF sau đây cho Dự Án Được Đề Xuất:

1. Bố trí các thiết bị có dòng điện cao, máy biến áp, tụ điện, lò phản ứng cách xa đường ranh giới của trạm biến áp;
2. Đối với các khối bảo vệ ống dẫn ngầm trong trạm biến áp, khoảng cách tối thiểu phải là 12 foot so với đường ranh giới liền kề hoặc phải gần 12 foot nhất trong điều kiện thực tế;
3. Bố trí các trạm biến áp mới gần đường dây điện hiện đang hoạt động trong phạm vi thực tế nhất;

4. Tăng ranh giới của trạm biến áp trong phạm vi thực tế nhất;
5. Giảm khoảng cách giữa các dây dẫn của đường dây truyền tải ngầm 500 kV AC; và
6. Bố trí các đường dây truyền tải ngầm sao cho càng gần tâm lõi đi càng tốt trong phạm vi thực tế nhất.

### **Đánh Giá về Tác Động đến Môi Trường:**

LSPGC đã chuẩn bị một Bản Đánh Giá Môi Trường của Người Đề Xuất (Proponent's Environmental Assessment, PEA) về các tác động tiềm tàng đến môi trường do việc xây dựng và vận hành Dự Án Được Đề Xuất. PEA kết luận rằng, với việc triển khai các Biện Pháp do Người Nộp Đơn Đề Xuất, các ảnh hưởng tiềm tàng đáng kể đến môi trường liên quan đến Dự Án Được Đề Xuất sẽ giảm xuống mức thấp hơn mức đáng kể.

Căn cứ vào Đạo Luật về Chất Lượng Môi Trường California (California Environmental Quality Act, CEQA), Ban Năng Lượng của CPUC sẽ tiến hành đánh giá độc lập về tác động đến môi trường của Dự Án Được Đề Xuất. Tùy thuộc vào kết quả đánh giá đó, Ban Năng Lượng dự kiến sẽ ban hành Báo Cáo về Tác Động đến Môi Trường (Environmental Impact Review, EIR) để xác định mọi tác động đáng kể đến môi trường và nêu rõ các biện pháp giảm nhẹ hoặc giải pháp thay thế nhằm tránh hoặc giảm thiểu các tác động đến môi trường hoặc Tuyên Bố Giảm Thiểu Tiêu Cực (Mitigated Negative Declaration, MND) dựa trên kết luận rằng Dự Án Được Đề Xuất sẽ không gây ra bất kỳ tác động đáng kể nào đến môi trường nếu các biện pháp giảm nhẹ đã thông qua được triển khai.

### **Sự Tham Gia của Công Chúng:**

Công chúng có thể tham gia đánh giá môi trường bằng cách gửi nhận xét về Thông Báo Chuẩn Bị EIR và dự thảo EIR, hoặc Thông Báo về Ý Định Thông Qua MND và bằng cách tham gia vào bất kỳ cuộc họp xác định phạm vi hoặc cuộc họp công khai nào có thể được tiến hành. Để biết thông tin về đánh giá môi trường, hãy liên hệ với Ban Năng Lượng của CPUC qua email tại địa chỉ [enviroteam@cpuc.ca.gov](mailto:enviroteam@cpuc.ca.gov) hoặc gọi theo số (415) 703-2126.

Công chúng có thể đưa ra nhận xét công khai trực tiếp trên Thẻ Ghi Lịch Trình của Dự Án Được Đề Xuất thông qua liên kết sau: [apps.cpuc.ca.gov/c/A2404017](https://apps.cpuc.ca.gov/c/A2404017). Nếu quý vị có thắc mắc về cách đưa ra nhận xét, quý vị có thể liên hệ với Cố Vấn Công Chúng bằng cách sử dụng thông tin liên hệ ở cuối thông báo này. Ngoài ra, CPUC có thể quyết định tổ chức một phiên điều trần có sự tham gia của công chúng để xin ý kiến của công chúng bằng lời nói.

### **Dịch Vụ Đăng Ký Tài Liệu:**

Dịch vụ đăng ký trực tuyến miễn phí của CPUC sẽ gửi cho người đăng ký một thông báo email khi có bất kỳ tài liệu nào đáp ứng tiêu chí của người đăng ký được đưa vào hồ sơ lưu trữ của CPUC (ví dụ: thông báo về phiên điều trần, phán quyết, bản tóm tắt và quyết định). Để đăng ký nhận thông báo về các tài liệu được đưa vào hồ sơ lưu trữ này (hoặc các vấn đề khác của CPUC), hãy truy cập [www.cpuc.ca.gov/subscription](http://www.cpuc.ca.gov/subscription).

### **Nộp Đơn Phản Đối hoặc Phản Hồi:**

Để tuân thủ Quy Tắc 2.6, nếu quý vị muốn nộp đơn phản đối hoặc phản hồi đơn đăng ký này (A.24-04-017), quý vị phải nộp muộn nhất vào **ngày 3 tháng 6 năm 2024**. Nếu đơn của quý vị được Văn Phòng Xử Lý Lịch Trình (Docket Office) của CPUC tiếp nhận, quý vị sẽ trở thành một bên (người tham gia) trong thủ tục tố tụng này. Đối với các thắc mắc về cách nộp đơn phản đối hoặc phản hồi, các cách khác để có được tư cách là một bên hoặc về các quy trình của CPUC, hãy liên hệ với Văn Phòng Cố Vấn Công Chúng qua email tại địa chỉ [public.advisor@cpuc.ca.gov](mailto:public.advisor@cpuc.ca.gov), hoặc gọi theo số 1-866-849-8390 (số điện thoại miễn phí) hoặc (415) 703-2074 hoặc sử dụng mã số thủ tục CPCN của LSPGC là A.24-04-017 trong bất kỳ hoạt động liên lạc nào mà quý vị có với CPUC về vấn đề này.

Để xem lại bản sao đơn đăng ký của LSPGC hoặc yêu cầu thêm thông tin về Dự Án Được Đề Xuất, vui lòng liên hệ với Jacob Diermann của LSPGC qua email theo địa chỉ [PSCV@PowerTheBay.com](mailto:PSCV@PowerTheBay.com) hoặc gọi theo số (888) 203-9676. Quý vị cũng có thể truy cập trang web của Dự Án Được Đề Xuất tại địa chỉ [www.PowerTheBay.com](http://www.PowerTheBay.com).