

# THÔNG BÁO TIẾP NHẬN ĐƠN XIN MIỄN TRỪ NHÀ MÁY ĐIỆN NHỎ CHO NHÀ MÁY PHÁT ĐIỆN DỰ PHÒNG GREAT OAKS SOUTH

Vào ngày 19 tháng 3 năm 2020, SV1, LLC, công ty con thuộc sở hữu của Equinix, LLC (SV1 hoặc đương đơn) đã nộp đơn lên Ủy ban Năng lượng California (CEC) để xin miễn trừ quyền tài phán của CEC (Miễn trừ Nhà máy điện nhỏ hoặc SPPE) cho Nhà máy điện Dự phòng Great Oaks South (GOSBGF) (20-SPPE-01).

GOSBGF sẽ là một phần của Trung tâm Dữ liệu Great Oaks South (GOSDC) được đặt tại Thành phố San Jose. Dự án đã được thành phố phê duyệt vào ngày 1 tháng 2 năm 2017. Kể từ khi được phê duyệt, SV1, LLC đã thay đổi thiết kế dự án và hiện đang tìm kiếm phê duyệt SPPE cho GOSBGF.

### MÔ TẢ DỰ ÁN

GOSDC sẽ bao gồm ba tòa nhà trung tâm dữ liệu hai tầng rộng 182.350 feet vuông. Khu vực dự án rộng khoảng 18 mẫu được kết hợp bởi ba địa chỉ (123, 127 và 131 Đại lộ Great Oaks) tại Thành phố San Jose.

GOSBGF sẽ bao gồm 36 máy phát điện công suất 3,25 megawatt (MW) chạy bằng diesel trong sáu xưởng phát điện, mỗi máy sẽ được kết nối điện riêng với ba tòa nhà trung tâm dữ liệu. GOSBGF sẽ được sử dụng riêng để cung cấp nguồn điện dự phòng và cung cấp điện liên tục cho GOSDC, ngoài việc bảo trì và kiểm tra định kỳ, sẽ chỉ hoạt động trong trường hợp dịch vụ điện từ Công ty Điện và Khí đốt Thái Bình Dương (PG&E) tới trung tâm dữ liệu bị lỗi. Ngoài ra, GOSBGF sẽ bao gồm ba máy phát điện chạy bằng diesel an toàn trọn đời, mỗi máy có khả năng tạo ra 0,5 MW. GOSBGF sẽ có công suất phát điện lên tới 99,0 MW.

GOSDC sẽ kết nối với một trạm biến áp PG&E mới thông qua năm fidor phân nhánh 21 kilovolt (kV) mới sẽ mở rộng dưới lòng đất dọc theo Via Del Oro đến địa điểm dự án. Ủy ban Tiện ích Công cộng California đã cấp phép PG&E để xây dựng trạm biến áp mới, được gọi là "Trạm biến áp Santa Santa Teresa".

### QUYỀN HẠN CEC VÀ QUY TRÌNH SPPE

CEC được độc quyền chứng nhận tất cả các nhà máy nhiệt điện (50 MW trở lên) và các nhà máy liên quan được đề xuất xây dựng ở California. Quy trình SPPE cho phép đương đơn đề xuất xây dựng các nhà máy nhiệt điện từ 50 đến 100 MW để được miễn trừ trong quyền hạn của CEC và tiến hành với sự cho phép của địa phương thay vì yêu cầu chứng nhận CEC. CEC có thể cấp miễn trừ nếu nhận thấy rằng nhà máy được đề xuất sẽ không tạo ra tác động bất lợi đáng kể đến môi trường hoặc tài nguyên năng lượng. Bộ luật Tài nguyên Công cộng Mục 25519 (c) chỉ định CEC là cơ quan chỉ đạo, tuân theo CEQA, cho tất cả các cơ sở đang tìm kiếm SPPE. CEQA yêu cầu cơ quan chỉ đạo xem xét toàn bộ hành động; do đó, CEC sẽ có các phân tích về toàn bộ dự án, bao gồm việc xây dựng và vận hành các tòa nhà trung tâm dữ liệu, máy phát điện dự phòng và các fidor phân nhánh điện.

Là cơ quan chỉ đạo, CEC được đề xuất bởi Bộ luật Tài nguyên Công cộng Mục 21080.3 và Hướng dẫn CEQA Mục 15063 (g) để tư vấn với các cơ quan có trách nhiệm và ủy thác nhằm xác định có yêu cầu tuyên bố từ chối hoặc yêu cầu báo cáo tác động môi trường hay không. Nhân viên CEC đã bắt đầu xem xét đơn đề xuất. Trong những tháng tới, nhân viên sẽ đánh giá dự án và chuẩn bị một tài liệu phân tích môi trường cho các dự án SPPE, đây thường là hình thức của bản Nghiên cứu Ban đầu và Tuyên bố Đề xuất Giảm nhẹ Tác động Tiêu cực. Nghiên cứu Ban đầu/Tuyên bố Đề xuất Giảm nhẹ Tác động Tiêu cực sẽ được công bố và có thời gian nhận xét công khai 30 ngày. Sau đó, Ủy ban được chỉ định của hai Ủy viên Năng lượng sẽ tiến hành một phiên điều trần để xác định xem có nên đề xuất rằng Ủy ban đây đủ thông qua các tài liệu CEQA đề xuất hay không và để xác định xem có nên đề xuất với Ủy ban rằng nhà máy nên được miễn quy trình chứng nhận nhà máy điện của CEC. Phiên điều trần này sẽ cung cấp cho công chúng cũng như các cơ quan địa phương, tiểu bang và liên bang và người Mỹ bản địa California cơ hội cung cấp đầu vào theo yêu cầu miễn trừ. Các bước tiếp theo bao gồm đưa ra quyết định đề xuất của Ủy ban và có thể thông qua quyết định đó của CEC tại Cuộc họp Kinh doanh hoặc phiên điều trần. Nếu được miễn trừ, đương đơn vẫn cần phải đảm bảo các giấy phép và cấp phép phù hợp từ các cơ quan địa phương, khu vực, tiểu bang và liên bang để xây dựng và vận hành dự án đề xuất. Các quy định của CEC đưa ra quy trình SPPE chủ yếu được đặt trong Tiêu đề 20, Bộ quy tắc California, mục 1934-1947.

### SỰ THAM GIA CỦA CÔNG ĐỒNG

CEC hoan nghênh sự tham gia của công đồng với quy trình đánh giá SPPE. Một bản sao của ứng dụng SPPE cũng như thông tin dự án khác, có thể được tìm thấy trên trang web của CEC tại:

<https://ww2.energy.ca.gov/sitingcases/greatoakssouth/>. Để được thông báo về dự án này và nhận thông báo về các cuộc họp và hội thảo sắp tới, vui lòng đăng ký vào danh sách dự án phục vụ, có thể được truy cập trên cùng một trang web của dự án. Danh sách phục vụ gửi thông báo e-mail khi tài liệu và thông báo được đăng lên trang web của dự án.

Đối với các câu hỏi về dự án, vui lòng liên hệ, Lisa Worrall, Nhà hoạch định Môi trường Cao cấp, theo số (916) 654-4545 hoặc qua email tại [lisa.worrall@energy.ca.gov](mailto:lisa.worrall@energy.ca.gov).

Văn phòng Cố vấn Công cộng của CEC luôn sẵn sàng để cung cấp thông tin và hỗ trợ sự tham gia của công chúng trong các thủ tục tố tụng của CEC. Có thể liên lạc với Văn phòng Cố vấn Công cộng tại (916) 654-4361 hoặc miễn phí tại California theo số (800) 822-6228 và cũng có thể liên hệ qua email tại địa chỉ [publicadvisor@energy.ca.gov](mailto:publicadvisor@energy.ca.gov).

Các câu hỏi truyền thông nên được gửi trực tiếp đến Văn phòng truyền thông CEC theo số (916) 654-4989 hoặc qua email tại [mediaoffice@energy.ca.gov](mailto:mediaoffice@energy.ca.gov).

## First Choice FAMILY DENTAL

967 McLaughlin Ave., San Jose, CA 95122  
(Trong khu Asian Plaza, góc Story & McLaughlin)



Nguyễn Thị Cẩm Tú, D.D.S.



Tốt nghiệp Bác Sĩ Nha Khoa tại  
University of California Los Angeles (UCLA)

- Hội viên American Dental Association (ADA)
- Hội viên California Dental Association (CDA)
- Hội viên Santa Clara Dental Society

(408) 971-3600

### Chuyên Môn Đặc Điểm

#### NHA KHOA NHI ĐỒNG

- Khám răng nhập học
- Phòng ngừa sâu răng bằng Sealants & Flouride.
- Ngăn ngừa răng mọc không đều cho trẻ em.
- Kiềm nhẫn & nhẹ nhàng với trẻ em.

#### NHA KHOA THẨM MỸ

- Tẩy trắng răng theo phương pháp tối tân.
- Làm khít răng thưa trở nên đều đặn.
- Phục hồi răng sút mẻ, bọc răng đổi màu.

#### NHA KHOA TỔNG QUÁT

- Khám định kỳ cho người lớn & trẻ em.
- Ngăn ngừa & chữa trị sưng nướu răng, chảy máu răng và hôi miệng
- Trám, nhổ và lấy gán máu răng.
- Làm răng giả các loại.

- Nhiều kinh nghiệm và đã hành nghề lâu năm tại San Jose.
- Làm việc tận tâm, chu đáo và nhẹ nhàng.
- Phòng mạch mới. Thiết kế thật hiện đại và tối tân.
- Phương pháp trị liệu, khử trùng tinh vi và hiện đại.
- Digital X-Ray: Giảm 90% tia phóng xạ.

New Advance ZOOM...

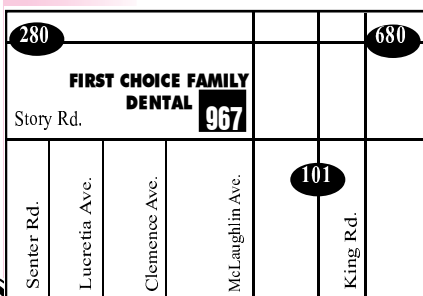
Tẩy trắng răng tại văn phòng!

### Tham Khảo và Định Bệnh Miễn Phí

Có giá đặc biệt cho học sinh và những vị không có Medical hay Bảo Hiểm

### NHẬN HỮU HẾT CÁC LOẠI BẢO HIỂM

GIỜ LÀM VIỆC Thứ Hai - Thứ Sáu: 9AM-6:30PM - Thứ Bảy: 9AM-5PM  
Thứ Năm, Chủ Nhật Nghỉ



Không có gì là vĩnh cửu.  
Với bảo hiểm nhân thọ,  
sự che chở quý vị cho gia đình có thể lâu dài hơn.

BẢO HIỂM



Phuong Thu Tran  
(408) 993-9898

510 N. 1st. Street #224  
San Jose, CA 95112  
[PhuongThuTran@Allstate.com](mailto:PhuongThuTran@Allstate.com)

CA Insurance License # 0681825



Auto Home Life Retirement

Việc có sẵn sản phẩm từ công ty riêng biệt thay đổi tùy theo sản phẩm. Tùy thuộc vào việc có sẵn và điều kiện. Mọi kế ước chỉ có bằng tiếng Anh. Bảo hiểm nhân thọ và quỹ niên kim được phát hành bởi công ty Allstate Life Insurance Company, Northbrook, IL. và Lincoln Benefit Life Company, Lincoln, NE. Tại New York, Allstate Life Insurance Company, Hauppauge, NY. Các sản phẩm tài sản và bảo hiểm tai nạn được phát hành bởi các công ty Allstate Fire and Casualty Insurance Company, Allstate Indemnity Company, Allstate Insurance Company, Allstate Property and Casualty Insurance Company; Northbrook, IL. © 2009 Allstate Insurance Company