

DOCKETED

Docket Number:	16-AFC-01
Project Title:	Stanton Energy Reliability Center
TN #:	216758
Document Title:	Vietnamese Notice of Public Site Visit, Environmental Scoping Meeting, and Informational Hearing
Description:	VIETNAMESE TRANSLATION OF NOTICE OF PUBLIC SITE VISIT, ENVIRONMENTAL SCOPING MEETING, AND INFORMATIONAL HEARING, April 17, 2017
Filer:	Ken Celli
Organization:	Energy Commission Hearing Office
Submitter Role:	Committee
Submission Date:	3/30/2017 3:30:52 PM
Docketed Date:	3/30/2017



TRƯỚC SỰ CHỨNG KIẾN CỦA HỘI ĐỒNG BẢO VỆ VÀ PHÁT TRIỂN TÀI NGUYÊN
NĂNG LƯỢNG, TIỂU BANG CALIFORNIA
1516 NINTH STREET, SACRAMENTO, CA 95814
1-800-822-6228 – WWW.ENERGY.CA.GOV

HỒ SƠ XIN CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN CHO:

**TRUNG TÂM ĐẢM BẢO NGUỒN CUNG
NĂNG LƯỢNG STANTON**

Văn bản số 16-AFC-01

THÔNG BÁO THAM QUAN THỰC ĐỊA, HỘI THẢO ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG VÀ PHIÊN ĐIỀU TRẦN ĐỂ TÌM HIỂU THÔNG TIN DÀNH CHO CÁC THÀNH VIÊN CỘNG ĐỒNG

Vào ngày 26 tháng 10 năm 2016, Trung tâm Đảm bảo Nguồn cung Năng lượng Stanton đã nộp Hồ sơ xin cấp giấy chứng nhận để xây dựng và vận hành Trung tâm Đảm bảo Nguồn cung Năng lượng Stanton - một nhà máy sản xuất điện ở thành phố Stanton, tại địa chỉ 10711 Dale Avenue, Orange County, California. Nhà máy này sẽ được xây dựng trên hai lô đất với tổng diện tích 3.978 mẫu Anh tại một quận đã được quy hoạch thành khu công nghiệp tổng hợp của thành phố Stanton.

XIN LƯU Ý RẰNG Hội đồng Năng lượng đã chỉ định một Ủy ban gồm hai ủy viên chịu trách nhiệm tiến hành quy trình xét duyệt hồ sơ xin cấp giấy chứng nhận.¹ Ủy ban đã lên kế hoạch tiến hành Tham quan thực địa, Hội thảo đánh giá tác động môi trường và Phiên điều trần tìm hiểu thông tin dành cho các thành viên cộng đồng được mô tả dưới đây:

THỨ HAI, NGÀY 17 THÁNG 4 NĂM 2017

**Chuyến tham quan thực địa dành cho các thành viên cộng đồng bắt đầu diễn ra
vào lúc 3:15 chiều**

**(Xe buýt vận chuyển miễn phí khởi hành tại Trung tâm Cộng đồng Stanton để di
chuyển đến khu dự án vào khoảng 3:30 chiều)**

**Hội thảo đánh giá tác động môi trường/Phiên điều trần để tìm hiểu thông tin bắt
đầu diễn ra vào lúc 4:30 chiều**

**Trung tâm Cộng đồng Stanton
At Stanton City Hall
7800 Katella Avenue
Stanton, CA 90680**

¹ Tại Cuộc họp của Hội đồng Năng lượng diễn ra vào ngày 08/03/2017, Hội đồng Năng lượng đã chỉ định một Ủy ban gồm Ủy viên Janea A. Scott – Thành viên chủ trì, và Ủy viên Karen Dougl – Thành viên liên kết (TN 216497.)

(Có lối đi dành cho xe lăn)

LỰA CHỌN THAM GIA THEO HÌNH THỨC HỘI NGHỊ TRUYỀN HÌNH: Quý vị có thể tham gia Hội thảo do ủy ban tổ chức bằng cách tham gia trực tiếp, tham gia qua điện thoại, và/hoặc máy tính thông qua hệ thống hội nghị truyền hình "WebEx". Vui lòng xem mục **Tham gia hội thảo từ xa** ở trang 5 dưới đây.

Trước thời điểm diễn ra Hội thảo đánh giá tác động môi trường và Phiên điều trần để tìm hiểu thông tin, xin mời quý vị tham gia chuyến tham quan thực địa tại khu dự án đề xuất cùng với Ủy ban. Tổ chức đề nghị cấp giấy chứng nhận sẽ cung cấp dịch vụ vận chuyển bằng xe buýt miễn phí dự kiến khởi hành vào khoảng 3:30 chiều tại Trung tâm Cộng đồng Stanton, Hội trường Thành phố Stanton để di chuyển đến khu dự án. Để tham gia chuyến tham quan thực địa và đăng ký sử dụng dịch vụ vận chuyển bằng xe buýt miễn phí, vui lòng liên hệ Văn phòng Cố vấn Cộng đồng của Hội đồng Năng lượng theo địa chỉ email publicadviser@energy.ca.gov hoặc gọi đến số điện thoại (916) 654-4489 hoặc (800) 822-6228.

Vui lòng đăng ký trước 3:00 chiều ngày 10/04/2017 để chúng tôi có thể đảm bảo chỗ ngồi cho quý vị trên xe buýt.

Thông tin cơ bản và Mô tả dự án đề xuất

Dự án đề xuất sẽ được xây dựng tại địa chỉ 10711 Đại lộ Dale, Thành phố Stanton, Orange County. Khu vực này nằm trong Khu công nghiệp tổng hợp đã được quy hoạch (đây là một quận đã được quy hoạch thành khu công nghiệp tổng hợp của thành phố Stanton). Khu dự án nằm trong một khu công nghiệp, có lối vào thông qua State Route (SR) 126. Đất xung quanh khu vực dự án bao gồm khu công nghiệp của thành phố Stanton ở phía Bắc và phía Nam, các khu tiện ích công cộng/bán công ở phía Đông, bao gồm nhà máy điện cộng suất cực đại Barre của Southern California Edison (SCE) và Trạm biến áp Barre, các khu dân cư mật độ cao và trung bình ở phía Đông Nam và Tây Bắc. Các công trình tạm phục vụ thi công bao gồm khu vực đậu xe dành cho nhân viên rộng 2,89 mẫu Anh tại Nhà thờ Bethel Romanian Pentecostal, cách 350 feet về phía Nam của khu dự án SERC dọc theo Đại lộ Dale. Khu vực thi công xây dựng nhà máy điện chạy bằng khí đốt sẽ nằm ở phía Tây của khu dự án, tại đây sẽ xây dựng hệ thống lưu trữ bằng pin sau khi hoàn thành việc xây dựng hạng mục tuốc bin chạy bằng khí của dự án SERC.

Khu dự án gồm hai lô đất: (1) Lô 1 (phía Đông của kênh thoát nước) có diện tích 1.764 mẫu Anh (Số lô [APN] 126-531-43), và (2) Lô 2 (phía Tây của kênh thoát nước) có diện tích 2.214 mẫu Anh (Số lô 126-531-40 và 126-553-18), tổng diện tích khu dự án là 3.978 mẫu Anh. Kênh thoát nước mưa của Thành phố Stanton nằm ở phía Đông của Lô 2 và nằm giữa hai lô đất này.

Dự án SERC bao gồm hai tuốc bin điện chạy bằng khí (EGT) sử dụng động cơ LM6000 của General Electric (GE). EGT là loại tuốc bin điện chạy bằng khí đốt theo công nghệ Hybrid sử dụng động cơ LM6000 PC do General Electric International, Inc. (GE) và Wellhead Power Solutions phát triển. EGT kết hợp một tuốc bin chạy bằng khí đốt và một bộ phận lưu trữ bằng pin tích hợp được vận hành bởi một hệ thống phần mềm độc

quyền. Mỗi tuốc bin có một bộ ly hợp để có thể vận hành linh hoạt giống như một máy tu động bộ và một Hệ thống lưu trữ năng lượng pin GE tích hợp công suất 10 mega vôn (MW). Tổng công suất dự kiến của nhà máy SERC là 98 MW điện (công suất danh nghĩa).

Dự án SERC sẽ kết nối với Trạm biến áp Barre của SCE thông qua đường dây liên kết máy phát điện ngầm dài 0,35 dặm chạy từ nhà máy SERC đến trạm biến áp. Đường ống dẫn khí tự nhiên sẽ kết nối với dự án SERC thông qua đường ống đường kính 12 hoặc 16 inch sẽ có chiều dài là 2,75 dặm về phía Bắc dọc theo Đại lộ Dale đến Đường ống 1014 của Công ty Khí Southern California (SoCalGas) tại Đại lộ La Palma Avenue hoặc 1,78 dặm về phía Nam dọc theo Đại lộ Dale đến Đường ống 1244 của SoCalGas 1244 tại Đại lộ Lampson.

Nước sản xuất và sinh hoạt sẽ do Công ty cấp nước Golden State cung cấp thông qua đường ống cấp nước hiện có trên đại lộ Dale và về phía Tây đến Phố Pacific. Công ty cấp nước Golden State Water đã gửi thư cam kết cung cấp dịch vụ, trong đó chỉ rõ nước sẽ được cung cấp để SERC sử dụng với khối lượng tối đa cần thiết, ước tính khoảng 34 acre-feet/ năm. Khu dự án SERC sẽ không có đội ngũ nhân viên quản lý; do đó, nước sẽ không được sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

SERC, LLC nộp hồ sơ xin cấp giấy chứng nhận theo quy trình cấp phép kéo dài 12 tháng của Hội đồng Năng lượng Tiểu bang California. Dự án SERC dự kiến khởi công vào Tháng 11 năm 2018, giai đoạn thử nghiệm trước khi vận hành dự kiến bắt đầu vào Tháng 9 năm 2019 và nhà máy dự kiến đi vào vận hành với công suất lớn nhất vào Tháng 12 năm 2019.

Mục đích của Chuyến tham quan thực địa, Hội thảo đánh giá tác động môi trường và phiên điều trần để tìm hiểu thông tin

Hội đồng Năng lượng có thẩm quyền cấp phép cho dự án này và đang xem xét hồ sơ xin cấp giấy chứng nhận theo quy trình xét duyệt được xây dựng theo Quy chế Tiểu bang California, Phần 20, mục 1741 và các mục tiếp theo. Quy trình cấp phép nhà máy điện sẽ xem xét tất cả các khía cạnh kỹ thuật và môi trường liên quan của dự án đề xuất. Hội đồng Năng lượng sử dụng một chương trình pháp quy đã được chứng nhận để phân tích các tác động môi trường tiềm ẩn liên quan đến dự án SERC theo yêu cầu của Luật Chất lượng Môi trường California (CEQA). Quy trình đánh giá hồ sơ xin cấp giấy chứng nhận tạo ra một diễn đàn mở cho phép Tổ chức đề nghị cấp giấy chứng nhận, các ủy viên của Hội đồng Năng lượng (Ủy viên), các cơ quan chính phủ, các chủ đất liền kề và các thành viên cộng đồng xem xét những lợi thế và bất lợi của dự án SERC và đề xuất các thay đổi, các biện pháp giảm thiểu nguy cơ và các biện pháp thay thế khi cần thiết.

Chuyến tham quan thực địa, Hội thảo đánh giá tác động môi trường và Phiên điều trần để tìm hiểu thông tin dự kiến tổ chức vào ngày 17/04/2017 tạo cơ hội cho các thành viên cộng đồng khu vực xung quanh dự án và các bên liên quan khác tìm hiểu thông tin, xác định các quan ngại về môi trường cần phải được giải quyết trong quá trình xét duyệt của Hội đồng, đưa ra ý kiến đóng góp và tham quan khu dự án. Hội đồng sẽ mô tả vai trò của mình trong quy trình xét duyệt dự án và những kết quả mà Hội đồng mong

muốn đạt được. Tổ chức yêu cầu cấp giấy chứng nhận sẽ giải trình dự án SERC và các cơ sở hạ tầng liên quan. Các ủy viên sẽ giải thích quy trình cấp phép, vai trò của các ủy viên trong quy trình cấp phép và các vấn đề mà họ đã xác định được tính đến thời điểm hiện tại. Cổ vấn Cộng đồng của Hội đồng Năng lượng sẽ giải thích vai trò và cách thức hỗ trợ cộng đồng của bà.

Các thành viên cộng đồng có thể phát biểu ý kiến tại Hội thảo đánh giá tác động môi trường/Phiên điều trần để tìm hiểu thông tin và không cần phải thông báo trước. Các thành viên cộng đồng cũng có thể đặt câu hỏi cho các Ủy viên và Tổ chức đề nghị cấp giấy chứng nhận về khu dự án và dự án đề xuất.

Để tìm hiểu thông tin chi tiết về dự án nhà máy điện và các cơ sở hạ tầng liên quan, vui lòng xem hồ sơ xin cấp giấy chứng nhận. Hồ sơ xin cấp giấy chứng nhận đã được nộp cho Hội đồng Năng lượng và đây là tài liệu mô tả chuyên sâu của Tổ chức đề nghị cấp giấy chứng nhận về dự án đề xuất. Bản sao hồ sơ xin cấp giấy chứng nhận đã được đăng tải trên trang web về Trung tâm Đảm bảo Nguồn cung Năng lượng Stanton của Hội đồng Năng lượng tại địa chỉ:

<http://www.energy.ca.gov/sitingcases/stanton/>

Bản sao hồ sơ xin cấp giấy chứng nhận cũng được cung cấp tại các cơ quan công quyền địa phương tham gia vào quy trình xét duyệt và các thư viện công cộng sau đây:

Thư viện Stanton 7850 Katella Ave. Stanton, CA 90680	Thư viện Garden Grove Chapman 9182 Chapman Ave. Garden Grove, CA 92841
Thư viện Garden Grove 11200 Stanford Ave. Garden Grove, CA 92840	Thư viện Garden Grove – Tibor Rubin 11962 Bailey Street Garden Grove, CA 92845
Thư viện Quận Buena Park 7150 La Palma Ave Buena Park, CA 90620	Thư viện Cypress 5331 Orange Ave Cypress, CA 90630
Thư viện Euclid Branch 1340 S. Euclid St. Anaheim, CA 92802	Thư viện Fullerton Public 353 W Commonwealth Ave Fullerton, CA 92832
Thư viện công cộng Haskett 2650 W Broadway Anaheim, CA 92804	Thư viện Hawaiian Gardens 11940 E Carson St Hawaiian Gardens, CA 90716
Thư viện chi nhánh Hunt 201 S Basque Ave Fullerton, CA 92833	Thư viện chi nhánh La Palma 7842 Walker St La Palma, CA 90623
Thư viện Los Alamitos-Rossmoor 12700 Montecito Rd Seal Beach, CA 90740	Thư viện chi nhánh Sunkist 901 S Sunkist St Anaheim, CA 92806

Bản sao hồ sơ xin cấp giấy chứng nhận cũng được cung cấp tại Thư viện của Hội đồng Năng lượng ở Sacramento, Thư viện Tiểu bang California ở Sacramento, các thư viện công cộng của tiểu bang California ở Eureka, San Francisco, Fresno, Los Angeles và San Diego.

Yêu cầu liên quan đến đề xuất kế hoạch đánh giá dự án và lập báo cáo về các vấn đề đã được xác định

Để giúp những người tham gia hiểu rõ về dự án SERC, các Ủy viên sẽ nộp đề xuất kế hoạch đánh giá dự án và báo cáo tổng hợp các vấn đề chính đã được xác định tính đến thời điểm hiện tại. Báo cáo này cũng sẽ chỉ ra các thông tin cần phải được bổ sung để giải quyết các vấn đề đáng quan ngại. Các Ủy viên sẽ nộp kế hoạch đánh giá dự án và báo cáo về các vấn đề đã được xác định chậm nhất là vào ngày 7 tháng 4 năm 2017. Tổ chức đề nghị cấp giấy chứng nhận phải có văn bản trả lời, nếu có, chậm nhất là vào ngày 13 tháng 4 năm 2017.

Bản sao các tài liệu này sẽ được đăng tải trên trang web của Hội đồng Năng lượng tại địa chỉ: <http://www.energy.ca.gov/sitingcases/stanton/>.

Tham gia hội thảo từ xa

Quý vị có thể tham gia hội thảo thông qua hệ thống hội nghị truyền hình WebEx™ của Hội đồng Năng Lượng. Các bài thuyết trình sẽ xuất hiện trên màn hình máy tính của quý vị và quý vị có thể nghe các bài thuyết trình qua máy tính hoặc điện thoại. Xin lưu ý rằng hội thảo có thể được thu băng lại.

Để tham gia hội thảo

QUA MÁY TÍNH: Đối với những người sử dụng tiếng Anh, truy cập trang web <https://energy.webex.com> và nhập mã số hội thảo: **498 500 328**. Khi được yêu cầu, hãy nhập tên và địa chỉ email của quý vị. Không yêu cầu mật khẩu để tham gia hội thảo.

Thanh trình đơn "Tham gia hội thảo" sẽ cho phép quý vị lựa chọn hình thức kết nối âm thanh:

1. Để gọi điện thoại đến hội thảo: Lựa chọn "Tôi sẽ gọi điện thoại" và làm theo các hướng dẫn trên màn hình.
2. Những người tham dự hội thảo đến từ các nước khác: Nhấp vào đường liên kết "Số điện thoại toàn cầu"
3. Để yêu cầu WebEx gọi cho quý vị: Nhập số điện thoại của quý vị và nhấp "Gọi cho tôi."
4. Để nghe qua máy tính: Nếu quý vị có kết nối băng thông rộng và tai nghe hoặc micrô và loa máy tính, quý vị có thể sử dụng dịch vụ VoIP (nghe trực tuyến) bằng cách

nhấp vào thanh trình đơn Âm thanh, nhấp vào lệnh “Sử dụng tai nghe máy tính” và tiếp theo là lệnh “Gọi qua máy tính”.

QUA ĐIỆN THOẠI (không có hình ảnh): Gọi đến số (866)469-3239 (miễn phí tại Mỹ và Canada). Khi được yêu cầu, hãy nhập mã số hội thảo: **498 500 328**. Những người tham dự hội thảo đến từ các nước khác có thể lựa chọn mã số hội thảo của mình từ trang web

<https://energy.webex.com/energy/globalcallin.php>.

QUA THIẾT BỊ DI ĐỘNG: Quý vị có thể sử dụng hệ thống WebEx trên thiết bị di động của quý vị. Để tải ứng dụng, vui lòng truy cập địa chỉ sau:

www.webex.com/products/web-conferencing/mobile.html.

Xin lưu ý rằng âm thanh và các hoạt động hiện trên màn hình hệ thống WebEx có thể được thu băng lại. Quý vị có thể gọi đến số (866) 229-3239 để yêu cầu trợ giúp kỹ thuật khi sử dụng WebEx.

Tắt tiếng

Chúng tôi đánh giá cao sự hợp tác của quý vị nếu quý vị giảm tiếng ồn không mong muốn trên đường truyền kết nối âm thanh bằng cách tắt tiếng khi quý vị không đóng góp ý kiến. Hãy tắt tiếng thay vì sử dụng tính năng giữ cuộc gọi. Khi sử dụng WebEx, quý vị có thể tắt tiếng bằng cách nhấp chuột phải vào tên của quý vị trong danh sách người tham dự và chọn ‘Tắt tiếng’. Nếu quý vị chỉ sử dụng kết nối điện thoại, hãy bấm số “*6” một lần để tắt tiếng và bấm lại để bật tiếng.

Cố vấn Cộng đồng và quy trình tham gia của cộng đồng

Hội đồng Năng lượng hoan nghênh các thành viên cộng đồng và các bên liên quan khác tham gia quy trình xét duyệt dự án trên cơ sở không chính thức hoặc tham gia trực tiếp vào quy trình xét duyệt dự án. Cả hai hình thức tham gia này đều cho phép quý vị đóng góp ý kiến bằng văn bản hoặc bằng miệng. Khi tham gia trên cơ sở không chính thức, Ủy ban Hội đồng Năng lượng sẽ xem xét các ý kiến đóng góp bằng văn bản hoặc bằng miệng và các ý kiến này sẽ được đưa vào hồ sơ, tuy nhiên các ý kiến này sẽ không được sử dụng làm bằng chứng để Hội đồng Năng lượng xem xét trước khi đưa ra quyết định (hồ sơ bằng chứng chính thức). Những người tham gia có quyền đưa bằng chứng vào hồ sơ bằng chứng và kiểm tra chéo với bằng chứng của các bên khác.

Văn phòng Cố vấn Cộng đồng của Hội đồng Năng lượng sẵn sàng hỗ trợ các thành viên cộng đồng tham gia vào quy trình xét duyệt hồ sơ xin cấp giấy chứng nhận. Để tìm hiểu thông tin về cách thức tham gia quy trình xét duyệt, vui lòng liên hệ với Alana Mathews, Cố vấn Cộng đồng qua địa chỉ email publicadviser@energy.ca.gov, hoặc số điện thoại (916) 654-4489, (800) 822-6228.

Nếu quý vị là người khuyết tật và cần trợ giúp để có thể tham gia sự kiện này, vui lòng liên hệ với Poneh Jones tối thiểu năm ngày trước khi diễn ra Hội thảo bằng cách gọi

đến số điện thoại (916) 654-4425, hoặc gửi email đến địa chỉ poneh.jones@energy.ca.gov.

Thông tin

Quý vị có thể gửi các câu hỏi liên quan đến vấn đề pháp lý hoặc quy trình cho Thành viên ban điều trần bằng cách gọi đến số điện thoại (916) 651-8893, hoặc gửi email đến địa chỉ ken.celli@energy.ca.gov.

Quý vị có thể gửi các câu hỏi kỹ thuật liên quan đến dự án cho John Heiser, Giám đốc dự án, bằng cách gửi email đến địa chỉ john.heiser@energy.ca.gov hoặc gọi đến số điện thoại (916) 653-8236.

Các cơ quan truyền thông có thể gửi yêu cầu cung cấp thông tin cho Phòng truyền thông theo địa chỉ email media@energy.ca.gov hoặc số điện thoại (916) 654-4989.

Quý vị có thể tìm hiểu các thông tin liên quan đến tình trạng của dự án, cũng như các thông báo và tài liệu liên quan khác trên trang web của Hội đồng Năng lượng:

<http://www.energy.ca.gov/sitingcases/stanton/>.

Ngày: 30/03/2017, tại Sacramento, California.

JANEA A. SCOTT
Ủy viên kiêm Thành viên chủ trì
Ủy ban Phụ trách Dự án
Trung Tâm Đảm bảo Nguồn cung
Năng lượng Stanton

KAREN DOUGLAS
Ủy viên kiêm Thành viên liên kết
Ủy ban Phụ trách Dự án
Trung Tâm Đảm bảo Nguồn cung
Năng lượng Stanton

Gửi đến địa chỉ nhận thư: 7519

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

Hội đồng Năng lượng Tiểu bang California

Chuyến tham quan thực địa, Hội thảo đánh giá tác động môi trường và phiên điều trần để tìm hiểu thông tin

Trung tâm Đảm bảo Nguồn cung Năng lượng Stanton

THỨ HAI, NGÀY 17 THÁNG 4 NĂM 2017

Chuyến tham quan thực địa dành cho các thành viên cộng đồng bắt đầu diễn ra vào lúc 3:30 chiều và xe buýt sẽ khởi hành vào lúc 3:15 chiều.

(Xe buýt vận chuyển miễn phí khởi hành tại Trung tâm Cộng đồng Stanton để di chuyển đến khu dự án vào khoảng 3:30 chiều)

Hội thảo đánh giá tác động môi trường/Phiên điều trần để tìm hiểu thông tin bắt đầu diễn ra vào lúc 4:30 chiều.

**Trung tâm Cộng đồng Stanton
Tại Hội trường Thành phố Stanton
7800 Katella Avenue
Stanton, CA 90680**

1. Chuyến tham quan thực địa bắt đầu diễn ra vào lúc 3:30 chiều.

Xe buýt vận chuyển miễn phí khởi hành tại Trung tâm Cộng đồng Stanton để di chuyển đến khu dự án vào khoảng 3:30 chiều

2. Hội thảo đánh giá tác động môi trường/Phiên điều trần để tìm hiểu thông tin bắt đầu diễn ra vào lúc 4:30 chiều

- a. Thành viên ban điều trần, Tổ chức đề nghị cấp giấy chứng nhận, các Ủy viên và Cố vấn Cộng đồng thuyết trình
- b. Thảo luận về các vấn đề môi trường và các vấn đề khác
- c. Thảo luận kế hoạch xét duyệt dự án

3. Các thành viên cộng đồng đóng góp ý kiến

4. Ủy ban có thể tạm dừng hội thảo để tổ chức phiên thảo luận kín về dự án Trung tâm Đảm bảo Nguồn cung Năng lượng Stanton (16-AFC-01).

Ủy ban có thể tạm dừng hội thảo để tổ chức phiên thảo luận kín về các vấn đề mà Ủy ban sẽ đưa ra kết luận cuối cùng, như kế hoạch xét duyệt dự án, các kiến nghị chưa được giải quyết và các vấn đề khác có thể phát sinh trong quá trình tổ chức Hội thảo đánh giá tác động môi trường và Phiên điều trần để tìm hiểu thông tin. Mục 11126(c)(3) của Bộ luật chính phủ cho phép một cơ quan cấp tiểu bang, bao gồm một ủy ban được ủy quyền, tổ chức một phiên thảo luận kín cần nhắc kỹ trước khi đưa ra quyết định khi tiến hành quy trình mà cơ quan này được pháp luật yêu cầu tiến hành. Ủy ban có thể tạm dừng hội thảo để tổ chức phiên thảo luận kín tại bất kỳ thời điểm nào của hội thảo và nếu cần thiết có thể tiến hành nhiều phiên thảo luận kín.

5. Hoãn họp

Liên hệ: Kenneth Celli, Thành viên ban điều trần theo số điện thoại: (916) 651-8893, hoặc địa chỉ email ken.cell@energy.ca.gov.