

DOCKETED

Docket Number:	21-SPPE-01
Project Title:	CA3 Backup Generating Facility-Vantage
TN #:	239120
Document Title:	Proof of Publication (in Vietnamese)
Description:	Proof of Publication for Notice of Receipt-Vietnam Daily, World Journal, EI Observator, San Jose Mercury News
Filer:	susan fleming
Organization:	California Energy Commission
Submitter Role:	Commission Staff
Submission Date:	7/30/2021 5:03:10 PM
Docketed Date:	8/2/2021

THÔNG BÁO NHẬN ĐƠN XIN ÁP DỤNG NGOẠI LỆ CHO NHÀ MÁY ĐIỆN NHỎ ĐỐI VỚI CƠ SỞ PHÁT ĐIỆN DỰ PHÒNG CA3

Vào ngày 12 tháng 4 năm 2021, Dịch Vụ Dữ Liệu Vantage đã nộp đơn lên Ủy Ban Năng Lượng California (CEC) để xin áp dụng ngoại lệ khỏi thẩm quyền của CEC (Ngoại Lệ Danh Cho Nhà Máy Điện Nhỏ, hoặc SPPE) đối với Cơ Sở Phát Điện Dự Phòng CA3 (CA3BGF) (21-SPPE-01). CA3BGF là một phần của Trung Tâm Dữ Liệu CA3 (CA3DC) tọa lạc tại Thành Phố Santa Clara. Cả CA3BGF và các thành phần của CA3DC được gọi chung là dự án.

Mô Tả Dự Án

Dự án sẽ tọa lạc tại 2590 Đại Lộ Walsh ở Santa Clara, California. Lô đất (APN 216-28-112) được quy hoạch cho mục đích sử dụng trong Công Nghiệp Nhẹ (ML) và có tổng diện tích là 6.69 mẫu Anh. Khu vực có hình dạng bất thường tiếp giáp về phía tây bắc với một cơ sở thử nghiệm vi điện tử hiện có, về phía đông bắc với một cơ sở nghiên cứu và phát triển phần mềm, về phía nam với một tuyến đường sắt hiện có do CalTrain điều hành, về phía đông với Đại Lộ Walsh và về phía tây với một trạm biến áp Silicon Valley Power (SVP) hiện có (Trạm Biến Áp Uranium).

Khu vực này hiện đang được phát triển với một tòa nhà văn phòng một tầng bằng bê tông, gỗ và vữa có diện tích khoảng 115,000 foot vuông kết hợp với nhà kho cùng với bãi đậu xe tầng trệt và bãi xếp hàng. Các kết cấu hiện có sẽ được dỡ bỏ cùng với các công trình cải tạo phụ trợ, bao gồm cả cảnh quan, ngoại trừ khu cây xanh hiện có không xung đột với kế hoạch cải tạo. Khu đất liền kề chủ yếu được sử dụng cho mục đích thương mại và công nghiệp ở phía bắc và phía đông, và làm đất ở về phía nam và phía tây. Sân bay Norman Y. Mineta San Jose International cách khu vực khoảng 1.75 dặm về phía đông nam.

Dương đơn đề xuất xây dựng một tòa nhà trung tâm dữ liệu bốn tầng có diện tích 469,482 foot vuông, một trạm biến áp tiện ích, một trạm đóng ngắt điện, một sân thiết bị máy phát điện (CA3BGF), một bãi đậu xe tầng trệt và một đường ống nước tái chế Nước tái chế sẽ được sử dụng để làm mát khi sẵn có, tuy vậy nước uống cũng sẽ được cung cấp trên khu vực. Tòa nhà trung tâm dữ liệu sẽ bao gồm hai thành phần chính: các bộ trung tâm dữ liệu chứa các máy chủ khách hàng và các cơ sở hành chính bao gồm các cơ sở hỗ trợ chẳng hạn như sảnh tòa nhà, phòng vệ sinh, phòng hội nghị, không gian văn phòng của chủ nhà, không gian văn phòng của khách hàng, bãi xếp hàng và khu lưu trữ. Các thành phần bộ trung tâm dữ liệu sẽ có bốn cấp, mỗi cấp chứa bốn bộ trung tâm dữ liệu và các phòng cung cấp năng lượng điện/điện liên tục tương ứng.

Trạm biến áp điện 100 megavolt ampe (MVA) được đề xuất sẽ nằm liền kề với Trạm Biến Áp Uranium SPV hiện có dọc theo ranh giới phía tây của khu vực. Thiết kế gồm có hai ngăn, cho phép một trong hai máy biến áp có thể ngừng hoạt động, cung cấp một cách hiệu quả tổng công suất 100 MVA. Trạm biến áp điện sẽ được hình thành từ hai nửa; Vantage sẽ sở hữu trạm biến áp tại chỗ mới và SVP sẽ sở hữu trạm đóng ngắt điện trực tiếp ở phía nam và liền kề với trạm biến áp, cung cấp 60 kilovolt (kV) điện cho khu vực. Trạm biến áp mới sẽ có khả năng cung cấp điện cho CA3DC từ SVP thông qua trạm đóng ngắt điện; tuy nhiên, điện phát từ CA3BGF sẽ không được phân phối lên lưới điện truyền tải. Đường ống nước tái chế tại giao lộ của Đại Lộ Walsh và Đại Lộ Tây Bắc, sẽ được kéo dài khoảng 500 feet về phía Tây Bắc (trong Đại Lộ Walsh) cho dự án để làm nguồn cấp nước thứ hai.

CA3BGF sẽ có công suất phát điện lên đến 96 megawatt (MW) để hỗ trợ cho nhu cầu của CA3DC trong việc cung cấp nguồn điện liên tục cho các máy chủ của trung tâm. CA3BGF sẽ chỉ được vận hành để bảo trì, thử nghiệm và trong thời gian ngắt điện khẩn cấp. CA3BGF sẽ bao gồm các máy phát điện dự phòng khẩn cấp chạy dầu công suất 44, 2.75 MW, bố trí trong một sân phát điện duy nhất được thiết kế để phục vụ tòa nhà trung tâm dữ liệu hình thành nên CA3DC.

Các thành tố của dự án cũng sẽ bao gồm thiết bị đóng ngắt và cáp phân phối để kết nối hai sân phát điện với các phần tương ứng của tòa nhà. Tám trong số 40 máy phát điện của trung tâm dữ liệu là để dự phòng, dẫn đến mục tiêu hệ số tin cậy

của dương đơn đạt 99.999 phần trăm. Bốn máy phát điện khẩn cấp còn lại là máy phát điện gia đình (gồm hai máy phát điện dự phòng) sẽ hỗ trợ các phần của tòa nhà quản lý và các tính năng cần thiết trong việc ứng phó khẩn cấp.

Thẩm quyền của CEC và Quy trình SPPE

CEC có thẩm quyền duy nhất trong việc xác nhận tất cả các nhà máy nhiệt điện (50 MW trở lên) và các cơ sở liên quan được đề xuất xây dựng ở California. Quy trình SPPE cho phép các dương đơn đề xuất xây dựng các nhà máy điện từ 50 đến 100 MW được xin áp dụng ngoại lệ khỏi thẩm quyền của CEC và tiến hành cấp phép địa phương thay vì yêu cầu chứng nhận CEC. CEC có thể trao miễn trừ nếu CEC phát hiện rằng cơ sở được đề xuất sẽ không gây ra tác động bất lợi đáng kể đến môi trường và tài nguyên năng lượng. Bộ Luật Tài Nguyên Công Cộng, phần 25519(c) chỉ định CEC là cơ quan chủ đạo, phù hợp với Đạo Luật Chất Lượng Môi Trường California (CEQA), đối với tất cả các cơ sở nộp đơn xin SPPE.

Với tư cách là cơ quan chủ đạo, Bộ Luật Tài Nguyên Công Cộng, phần 21080.3 và Hướng Dẫn CEQA, phần 15063(g) yêu cầu CEC tham vấn với các cơ quan có trách nhiệm và người được ủy thác để xác định xem có cần phải đưa ra tuyên bố tác động tiêu cực hoặc báo cáo tác động môi trường hay không. Nhân viên CEC đã bắt đầu duyệt xét đơn xin. Trong những tháng tới, nhân viên sẽ đánh giá dự án và chuẩn bị tài liệu phân tích môi trường phù hợp để công chúng duyệt xét.

Sau đó, Ủy Ban được chỉ định gồm hai Ủy Viên Năng Lượng sẽ tiến hành một phiên điều trần để xác định xem có cần đề xuất với toàn bộ Ủy Ban để thông qua (hoặc xác nhận) tài liệu CEQA và quyết định liệu có cần đề xuất với toàn bộ Ủy Ban rằng cơ sở này nên được miễn trừ khỏi quy trình xác nhận nhà máy điện của CEC hay không. Ngoài những cơ hội khác để bình luận trong thủ tục, chẳng hạn như giai đoạn bình luận của công chúng sau khi phát hành tài liệu môi trường, phiên điều trần này sẽ mang lại cơ hội đưa ra ý kiến đóng góp về yêu cầu miễn trừ dành cho công chúng cũng như các cơ quan địa phương, tiểu bang, liên bang và các bộ lạc Người Mỹ Bản Địa ở California. Các bước tiếp theo bao gồm ban hành quyết định theo đề xuất của Ủy Ban và CEC có thể thông qua quyết định đó tại một Cuộc Họp Bàn Thảo Công Việc. Nếu được áp dụng ngoại lệ, dương đơn vẫn cần đảm bảo nhận được các giấy phép và quyền được hưởng phù hợp từ các cơ quan địa phương, khu vực, tiểu bang và liên bang có liên quan để xây dựng và vận hành dự án được đề xuất. Các quy định của CEC đặt ra quy trình SPPE chủ yếu ở Tiêu đề 20, Bộ Luật Quy Định California, các phần 1934-1947.

Sự Tham Gia của Công Chúng

CEC hoan nghênh sự tham gia của công chúng trong quá trình duyệt xét SPPE. Một bản sao của đơn xin SPPE cũng như các thông tin khác về dự án được đăng tải trên trang web của CEC tại <https://ww2.energy.ca.gov/sitingcases/ca3/>. Để được cập nhật thông tin về dự án này và nhận thông báo về các cuộc họp và hội nghị sắp tới, quý vị vui lòng đăng ký danh sách phục vụ dự án, danh sách này có thể được truy cập trên cùng trang web dự án. Danh sách phục vụ gửi thông báo qua email khi các tài liệu và thông báo được đăng tải lên trang web dự án.

Đối với các câu hỏi về dự án, vui lòng liên hệ Eric Veerkamp, Quản Lý Dự Án, theo số (916) 661-8458 hoặc gửi email đến eric.veerkamp@energy.ca.gov.

Văn Phòng Cố Vấn Công Cộng CEC luôn sẵn sàng cung cấp thông tin và hỗ trợ về sự tham gia của công chúng vào các thủ tục CEC. Quý vị có thể liên hệ Văn Phòng Cố Vấn Công Cộng theo số (916) 654-4489 hoặc đường dây miễn phí ở California theo số (800) 822-6228, và quý vị cũng có thể liên hệ qua email đến publicadvisor@energy.ca.gov.

Quý vị vui lòng gửi các câu hỏi về truyền thông đến Văn Phòng Truyền Thông CEC theo số (916) 654-4989 hoặc qua email đến mediaoffice@energy.ca.gov.



Ngạo nghệ tấn công Covid, nguy cơ vỡ trận đang hiển hiện

Gió Bắc

Đối đầu với đợt dịch covid thứ 4, nhà nước Việt Nam không hề chuẩn bị vacxin phương tiện hữu hiệu nhất mà vẫn ngạo nghệ “tấn công” covid. Từ lãnh đạo trung ương đến địa phương luôn ồn ào với những diễn ngôn chính trị kiêu hãnh. Chống dịch bệnh bị chính trị hóa như là một phong trào thi đua lập thành tích. Dù nhân viên y tế vất kiệt sức làm việc nhưng dịch vẫn lan rộng, tăng nhanh nhất là Saigon riêng ngày 18-7 Saigon có đến 4.692 ca, sáng 19-7 là Saigon 1.535 ca.

Ngày 30-5, khi dịch bệnh mới ở mức hai con số một ngày trong phạm vi chưa đến mười tỉnh thành, Ông Phạm Minh Chính hô hào. “trong lúc này toàn hệ thống chính

trị và toàn dân phải “tổng tiến công toàn lực, toàn diện, mạnh mẽ và hiệu quả hơn nữa, với quyết tâm cao hơn, với nỗ lực lớn hơn, với hành động quyết liệt hơn, hiệu quả hơn, tập trung cao hơn nữa nhưng phải có trọng tâm trọng điểm để khoanh vùng, dập dịch, ổn định tình hình nhanh hơn nữa”.

Thủ tướng Phạm Minh Chính đưa ra phương châm “ba không”: Không nói thiếu tiên, không nói thiếu nguồn nhân lực và không nói thiếu thể chế.

Đáp lại lời Thủ Tướng, các Bộ ngành cũng đều một giọng lạc quan sẵn sàng phương tiện, biện pháp sẵn sàng tiêu diệt dịch với những lời có cánh. (1)

CÁCH LY, PHONG TỎA TẠO “LÒ ÁP DỊCH”

Nhưng đằng sau các tuyên ngôn rỗng rỗng đó, các biện pháp chống dịch được áp dụng là dùng quyền lực nhà nước áp chế lên đời sống, sức khỏe, sinh mạng người dân. Chính các biện pháp cực đoan này là nguyên nhân làm dịch gia tăng.

Từ tầm nhìn ngạo nghệ, chính quyền đặt ra mục tiêu ngăn và tiêu diệt covid và đi đến những biện pháp cực đoan, tốn kém nhưng không hiệu quả. Trong khi xét nghiệm cho thấy chỉ có đến 68-70% người dương tính với covid 19 (F0) là có triệu chứng. Số F0 này chỉ có nguy cơ lây nhiễm cho người khác hoặc có thể phát bệnh. Đối sách tốt nhất là tư vấn cho họ tự cách ly và theo dõi để tiếp nhận điều trị khi phát sinh triệu chứng. Nhà nước đã xem họ là bệnh nhân hào phóng “thu dung” tất cả những

người F0 vào các bệnh viện để điều trị.

Tất cả những người F1 (có tiếp xúc với F0) đều bị đưa đi cách ly tập trung và theo công thức ấy, nếu chẳng may, một F1 nào đó bị nhiễm (dù là nhiễm chéo trong khu tập trung) thì tất cả những F2 của họ nghiễm nhiên trở thành F1 lại phải đi cách ly tập trung.

Chính cách truy cùng diệt tận này đã làm số lượng người bị cách ly tăng rất nhanh. Ở các địa bàn dân cư, một nhà có người nhiễm thì cả con hẻm sẽ bị phong tỏa nội bất xuất ngoại bất nhập. Các công sở, cao ốc chung cư và đặc biệt là các cơ sở y tế, y bác sĩ cũng không ngoại lệ chỉ cần 1 người bị nhiễm cả khối bị phong tỏa. Khi dịch đã lan rộng, số người bị cách ly, phong tỏa tăng lên đột ngột. Điều kiện của các khu cách ly tạm bợ thấp kém nên dễ xảy ra lây nhiễm chéo. Dư luận xã hội kinh sợ gọi các khu cách ly là “lò áp dịch”

Chủ tịch UBND TP Saigon Nguyễn Thành Phong phải thừa nhận: Chúng ta phải thẳng thắn nhìn nhận với nhau rằng không loại trừ đã xảy ra tình trạng lây nhiễm chéo Covid-19 tại các khu cách ly và khu phong tỏa.(2)

Ngày 18-7, nhà báo Hoàng Tư Giang viết trên Fb một stt Đùng Bắn Vào Chân Mình có đoạn: “Số ca dương tính hôm nay đã phá kỷ lục

và vượt qua suy nghĩ của rất nhiều người bởi ai cũng nghĩ, số ca, đặc biệt ở SG sẽ giảm xuống sau khi đã lock nhiều ngày.

Vì sao tăng như vậy? Xin trích bản tin của Bộ Y tế: Sáng: ghi nhận 2.454 ca trong nước, trong đó 2.226 ca được phát hiện trong khu cách ly hoặc khu đã được phong tỏa. Có 1.756 ca tại TP Saigon, trong đó 1.694 ca là trong khu cách ly, khu vực đã được phong tỏa.

Tối: ghi nhận 5.887 ca trong nước, trong đó 4.960 ca được phát hiện trong khu cách ly hoặc khu đã được phong tỏa. Có 2.310 ca tại TP Saigon, trong đó 1.745 ca là trong khu cách ly, khu vực đã được phong tỏa.

Điều này là gì nếu không phải các F1 đã lây nhiễm chéo trong khu cách ly tập trung để trở thành F0, như lãnh đạo TP đã từng nói”. (3)

PHUNG PHÍ TIỀN CỬA, NHÂN LỰC Y TẾ

Nguy hiểm hơn nữa là tổn thất lớn nhất là ngành y tế bình thường vốn dĩ đã quá tải, phải đột ngột tiếp nhận khối lượng công việc quá lớn và có quá nửa cơ sở y tế, bệnh viện của TP Saigon đã bị phong tỏa.

Mặt khác, việc phong tỏa, cấm chợ gây tác động lớn đến đời sống người dân. Hệ thống siêu thị chỉ có năng lực cung cấp 20%

nhu cầu thiết yếu về thực phẩm của TP đã quá tải, hàng hóa khan hiếm và tăng giá.

Một biện pháp tốn kém tiền của nhân lực phung phí vô bổ và tạo nguy cơ lây nhiễm là xét nghiệm cấp giấy thông hành âm tính và xét nghiệm rộng rãi cho toàn dân TP Saigon để truy tìm F0. Báo chí lẽ phải tuyên truyền âm ỉ về chiến dịch này. “TP Saigon tiếp tục đồng loạt triển khai kế hoạch lấy mẫu xét nghiệm sàng lọc Covid-19 đối với 5 triệu người trên địa bàn.” (4) Ngày 28-6, Bí thư Thành ủy TP Saigon Nguyễn Văn Nên đã chỉ đạo mở một chiến dịch cao điểm tấn công, truy vết, xét nghiệm rộng toàn thành phố để tìm các ca mắc Covid-19 (F0) trong cộng đồng’. (5)

Ngay từ đầu dịch, nhiều bác sĩ như Phạm Ngọc Thống nguyên là Nghiên cứu sinh chuyên ngành Truyền nhiễm, Lương Trường Sơn Phó Viện Trưởng tại Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng TP Saigon, Bộ Y tế, Phan Xuân Trung admin trang Ykhoa.net, Phan Hữu Khanh Phó Giám Đốc BV Nhi Đồng 2.... cả các chuyên gia ở nước ngoài như Giáo Sư Nguyễn Văn Tuấn, ... đã lên tiếng góp ý cần thay đổi chiến lược, mục tiêu và biện pháp chống dịch. Phải xem vacxin là biện pháp căn bản.

Tuy có những dị biệt nhất định nhưng hầu

(Xem tiếp trang C5)