

DOCKETED

Docket Number:	15-AFC-02
Project Title:	Mission Rock Energy Center
TN #:	212319
Document Title:	Aviso de Segundo Reunion Para Tratar El Alcance Ambiental Y Audiencia Informativa
Description:	El Comité de Comisión de Energía asignado para llevar a cabo procedimientos en la Aplicación para Certificación en el Centro de Energía de Misión Rock, LLC, Proyecto Propuesto ha programado una segunda reunion para tartar el alcance ambiental y audiencia informativa, el Jueves, 28 de Julio de 2016 a las 5:30 p.m.
Filer:	Maggie Read
Organization:	Energy Commission Hearing Office
Submitter Role:	Committee
Submission Date:	7/15/2016 3:28:38 PM
Docketed Date:	7/15/2016



ANTE LA COMISIÓN DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO DE RECURSOS
ENERGÉTICOS DEL ESTADO DE CALIFORNIA
1516 NINTH STREET, SACRAMENTO, CA 95814
1-800-822-6228 – WWW.ENERGY.CA.GOV

**APLICACIÓN DE CERTIFICACIÓN DEL
CENTRO DE ENERGÍA MISIÓN ROCK**

N.º de Registro 15-AFC-02

AVISO DE SEGUNDO REUNIÓN PARA TRATAR EL ALCANCE AMBIENTAL Y AUDIENCIA INFORMATIVA

En 30 de Diciembre de 2015, Centro de Energía de Misión Rock, LLC (Solicitante) presentado una Aplicación para Certificación (Aplicación) a la Comisión de Energía de California (Comisión de Energía) que buscan permiso construir y operar una planta de generación eléctrica empulsada con gas natural de 275 megavatios (MW): el Centro de Energía de Misión Rock (Proyecto Propuesta).¹ El Proyecto Propuesto se ubicaría en un área no constituida en el Condado de Ventura, al oeste de la ciudad de Santa Paula, en 1025 Mission Rock Road, ocupando aproximadamente 10 acres. La operación comercial está planeada para comenzar en el otoño de 2020.

POR FAVOR TOME NOTA: La Comisión de Energía ha designado un Comité de dos comisionados para llevar adelante los procedimientos de la Aplicación.² El Comité ha programado una reunión para tratar el Alcance Ambiental y una Audiencia Informativa de la manera descrita a continuación:

***JUEVES, 28 de JULIO de 2016
Reunión para Tratar el Alcance Ambiental y
la Audiencia Informativa
Comienza a las 5:30 p.m.***

***Santa Paula Community Center
530 W. Main Street
Santa Paula, CA 93060***

(Mapa adjunto – accesible con silla de ruedas)



TELECONFERENCE OPTION: Partes y el público podrán asistir a la Reunión para Derterminar el Alcance Ambiental y la Audiencia Informativa en persona en la situación anterior, por teléfono o por computadora a través de nuestro sistema de conferencia web "WebEx". Para más detalles sobre cómo participar a través de WebEx, consulte la "Instructions para uso WebEx"

¹ La Aplicación puede encontrarse en:

<http://www.energy.ca.gov/sitingcases/missionrock/documents/afc.php> .

² La Comisión de Energía ha designado un Comité que consiste de Karen Douglas, Comisionada y Miembro Presidente, y Janea A. Scott, Comisionada y Miembro Asociada, en una reunion de negocios de la Comisión de Energía el 17 de mayo de 2016. (TN 211537.)

Antecedentes y Descripción del Proyecto Propuesto

El Proyecto Propuesto se encuentra en aproximadamente 10 acres de terreno en 1025 Mission Rock Road y en un área no constituida en el Condado de Ventura, y es aproximadamente cinco millas al oeste de Santa Paula, California. El sitio se encuentra en un parque industrial y es accesible por la Ruta Estatal 126 (State Route 126). El sitio se utiliza actualmente para vehículos recreativos y almacenamiento de barco y está pavimentado con asfalto y concreto. El área para el almacenamiento temporal de materiales de construcción (traducción en Inglés: laydown) y facilidades de estacionamiento incluirán una área aproximadamente de tres-acres inmediatamente al norte del sitio del Proyecto Propuesto.

El Proyecto Propuesto constaría de cinco nuevos General Electric Energía LM6000 PG (en inglés: General Electric LM6000 PG) (o equivalente) impulsada con gas natural, generadores de turbina de combustión con un puntaje combinado de generación nominal de 275 MW y auxiliares asociadas. Cada turbina de combustión sería capaz de generar aproximadamente 57 MW (gross: cantidad total de energía eléctrica producida por la generadora) en carga base (en inglés base load). El Proyecto Propuesto también albergaría 20 baterías de iones-de-litio (y o flujo) en el sitio para el almacenamiento de electricidad, proporcionando una adicional 25 MW de capacidad nominal para un máximo de cuatro horas. El Proyecto Propuesto requeriría la construcción de una nueva línea de transmisión eléctrica, una nueva línea de tubería de gas natural y una nueva tubería de agua reciclada.

Interconexión de las generadores de turbina de combustión (CTG: por sus siglas en inglés) y el conjunto de baterías acumuladoras a la red eléctrica regional ocurriría a través de la subestación de Santa Clara de Southern California Edison (SCE) a través de una nueva línea de transmisión de 6.6 millas y 230 kilovoltios (kV). El Proyecto Propuesto se conectaría a la tubería de transmisión de gas natural de alta presión (línea 404/406) de la compañía Southern California Gas (SoCal Gas) a través de una nueva tubería de 2.4 millas y de 16 pulgadas de diámetro que iría desde el suroeste del sitio del Proyecto a lo largo de Shell Road y el derecho de vía de Southern Pacific Railroad. Aguas residuales industriales del Proyecto Propuesto serán descargadas dentro una tubería existente a lo largo de Shell Road, inmediatamente adyacente al sitio del Proyecto Propuesto. El Proyecto Propuesto también estará equipado con un sistema de embrague permitiendo la operación de un condensador sincrónico para proporcionar soporte de voltaje a la red eléctrica.

Un nuevo equipo de purificación de agua reciclada y un tanque de almacenamiento para el agua purificada serán necesarios para el Proyecto Propuesto. Aguas residuales industriales de purga de la torre de enfriamiento y otros procesos operativos serán descargadas en una tubería existente.

Total del Proyecto Propuesto estimado anual uso del agua (potable y reciclado) para las necesidades de agua de los procesos y servicios es aproximadamente de 10.28

acres-pies por año (AFY), la mayoría del agua será utilizada para los enfriadores de aire entrante que se utilizan para maximizar la eficiencia operativa de los generadores de turbina de combustión. El consumo anual de agua para uso doméstico se espera que sea aproximadamente 0.15 AFY. Se propone que la fuente de agua de proceso sea agua reciclada de la instalación de tratamiento de aguas residuales de Limoneira Company, una agroindustria local. Se propone que la fuente de agua potable sea la Ciudad de Santa Paula; el punto de conexión sería el suministro de agua potable existente en el sitio.

Se espera que la construcción del Proyecto Propuesto se extienda a lo largo un período de 17 meses (de Noviembre de 2018 a Abril de 2020). El comienzo de la operación comercial del Proyecto Propuesto se anticipa para Septiembre de 2020.

Propósito la Reunión Para Tratar el Alcance Ambiental y la Audiencia Informativa

La Comisión de Energía tiene la exclusiva jurisdicción para autorizar el Proyecto Propuesto y está considerando la Aplicación bajo un proceso de revisión establecido por el Código de Regulaciones de California, título 20, sección 1741 y siguientes. El proceso de autorización y certificación para una planta de energía considera todos los aspectos de ingeniería y ambientales pertinentes al Proyecto Propuesto. La Comisión de Energía utiliza un programa de regulación certificada para analizar los potenciales impactos ambientales asociados con el Proyecto Propuesto, como lo exige la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA, por sus siglas en inglés). El proceso de revisión de la Aplicación proporciona un foro público que permite al Solicitante, personal de la Comisión de Energía, agencias gubernamentales, propietarios de los terrenos adyacentes, y a los miembros del público en general, analizar las ventajas y desventajas del Proyecto Propuesto, así como proponer cambios, medidas de mitigación y alternativas según sea necesario.

El 28 de Julio de 2016. La Reunión de Alcance Ambiental y Audiencia Informativa ofrece una oportunidad para que los miembros de la comunidad cerca del Proyecto Propuesto y otras personas interesadas para obtener información, identificar áreas de interés ambiental que se abordarán durante procedimiento de la Comisión, y ofrecer comentarios. El Comité describirá su papel en el proceso y sus expectativas para el procedimiento. La Asesora Pública de la Comisión de Energía explicará su papel y cómo ella puede ser de utilidad para el público. El Solicitante explicará el Proyecto propuesto y las instalaciones relacionadas. El personal de la Comisión de Energía explicará el proceso de autorización, la función del personal en dicho proceso, y cualquier otro problema que han identificado hasta la fecha. Los miembros del público pueden presentar comentarios orales en la reunión de Alcance Ambiental Y Audiencia Informativa sin previo aviso. Los miembros del público también pueden hacer preguntas al personal de la Comisión y al Solicitante sobre las instalaciones y el sitio propuesto.

Para obtener más detalles acerca de la planta de energía y las instalaciones asociadas propuestas, consulte la Aplicación (Aplicación para Certificación). La Aplicación

presentada ante la Comisión de Energía es la descripción minuciosa del Proyecto Propuesto por parte del Solicitante. Se ha publicado una versión electrónica en la página web de la Comisión de Energía sobre el Centro de Energía Misión Rock (Mission Rock Energy Center en inglés) : www.energy.ca.gov/sitingcases/missionrock/.

Además, hay copias de la Aplicación en las agencias públicas locales que están involucradas en el proceso de revisión, así como en las siguientes bibliotecas:

Saticoy Library 1292 Los Angeles Avenue Ventura, CA 93004	Blanchard Community Library 119 N. 8 th Street Santa Paula, CA 93060
---	---

También hay copias disponibles de la Aplicación en la Biblioteca de la Comisión de Energía en Sacramento, en la Biblioteca del Estado de California en Sacramento y en las bibliotecas públicas de Eureka, San Francisco, Fresno, Los Ángeles y San Diego.

Orden Relacionada con el Horario Propuesto y el Reporte para Identificación de Temas

Para ayudar a los participantes en la comprensión del Proyecto Propuesto, el 22 de Junio de 2016, el personal de la Comisión de Energía presentó un Reporte para Identificación de Temas que resume los temas importantes identificados hasta la fecha.³ El Reporte para Identificación de Temas, incluyó un programa de revisión de proyecto. Dicho Reporte también indicará la información adicional necesaria para resolver los temas de preocupación. El Solicitante presentó su respuesta a Reporte para Identificación de Temas y su propia programa propuesta el 24 de Junio de 2016.⁴

Asesora Pública y Participación Pública

La Comisión de Energía invita a los miembros del público y partes interesadas a participar de manera informal o mediante una intervención en el proceso. Ambos tipos de participación admiten comentarios orales y por escrito. En el nivel de participación informal, el Comité tomara en consideración los comentarios orales y por escrito, y serán parte del registro probatorio, pero estos no formaran parte de la evidencia en la que el Comité basara su decisión. Los Intervinientes tienen el derecho de introducir evidencia en el registro probatorio y de interrogar a los testigos de las otras partes.

La Oficina de la Asesora Pública de la Comisión de Energía está disponible para ayudar al público a participar en el proceso de revisión de la solicitud. Para recibir información sobre cómo participar, comuníquese con Alana Mathews, Asesora Pública, al (916) 654-4489 o 1-800-822-6228, o por correo electrónico: publicadviser@energy.ca.gov.

³ TNs 211928, 211932

⁴ TN 211972

En caso de tener una discapacidad y necesitar ayuda para participar en este evento, comuníquese con Lourdes Quiroz por lo menos con cinco días de anticipación de la audiencia al (916) 654-5146, o por correo electrónico a: lou.quiroz@energy.ca.gov.

Información

Las preguntas de índole legal o procedimental deben dirigirse a Susan Cochran, Oficial del Audiencia, al (916) 654-3965, o por correo electrónico a: susan.cochran@energy.ca.gov.

Las preguntas técnicas relacionadas con el Proyecto deben dirigirse a Mike Monasmith, Gerente de Proyecto, al (916) 654-4894, o por correo electrónico a: mike.monasmith@energy.ca.gov.

Las consultas de los medios de comunicación deben dirigirse a la Oficina de Medios y Comunicaciones Públicas al (916) 654-4989, o por correo electrónico a: mediaoffice@energy.ca.gov.

Fecha: 15 de Julio de 2016, Sacramento, California.

ORIGINAL FIRMADO POR

KAREN DOUGLAS
Comisionada y Miembro Presidente
Comité del Centro de Energía Misión Rock

ORIGINAL FIRMADO POR

JANEA A. SCOTT
Comisionada y Miembro Asociada
Comité del Centro de Energía Misión Rock

Lista de correo: 7507 y 7511



INSTRUCCIONES PARA UTILIZAR LA HERRAMIENTA DE



TELECONFERENCIAS WEBEX A TRAVÉS DE SU COMPUTADORA Y/O TELÉFONO

EVENTO	FECHA	NÚMERO DE REUNIÓN	CONTRASEÑA
Reunión para Tratar El Alcance Ambiental y Audiencia informativa	Jueves 28 de Julio de 2016 a las 5:30 p.m.	926 600 974	{No se requiere ninguna}

Con su computadora:

1. Vaya a **<https://energy.webex.com>** e ingrese el número de reunión que aparece arriba.
2. Cuando se le indique, ingrese su nombre y dirección de correo electrónico.
3. Luego, podrá elegir entre varias opciones de conexiones de audio a través de la ventana de audioconferencia:
 - a) Para que WebEx le devuelva el llamado: escriba su código de área y número telefónico en el casillero desplegable y haga clic en “Call Me” [Llámeme]. (Haga clic en “Use Phone” [Usar teléfono] si no ve el casillero desplegable).
 - b) Para sumarse a la teleconferencia desde su teléfono (si, por ejemplo, su teléfono es una extensión o si llama desde el extranjero): use el casillero desplegable para seleccionar “I will Call in” (Me incorporaré) y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla. Haga clic en “All global call-in numbers” (Todos los números globales para incorporarse) si necesita buscar un número internacional para sumarse a la teleconferencia.
 - c) Para escuchar y hablar a través de su computadora: si cuenta con el equipo necesario y su computadora está configurada, haga clic en el botón “Call Using Computer” (Llamar a través de la computadora). (Es posible que deba hacer clic en “Use Computer for Audio” [Usar la computadora para audio] para que el botón se vea).

Teléfono únicamente:

1. Llame al 1 (866) 469-3239 (número gratuito si llama desde EE. UU. y Canadá). Quienes llamen desde otro país pueden seleccionar un número global para incorporarse a la conferencia en <https://energy.webex.com/globalcallin.php>.
2. Cuando se le indique, ingrese el número de reunión que aparece más arriba.

Tenga en cuenta que es posible que se graben el audio y la actividad en pantalla en WebEx. Si desea comunicarse con el Soporte Técnico de WebEx, llame al 1 (866) 229-3239.

AGENDA

Comisión de Energía de California

Reunión para Tratar el Alcance Ambiental y Audiencia Informativa Centro de Energía Misión Rock

28 de Julio de 2016

La reunión para Tratar el Alcance Ambiental/la Audiencia Informativa

Puertas abrien al las 5:00 p.m.

Audiencia Informativa empieza a las 5:30 p.m.

Santa Paula Community Center

530 W. Main Street

Santa Paula, CA 93060

(Accesible con silla de ruedas)

1. Reunión para tratar el Alcance Ambiental y Audiencia Informativa.
 - a. Presentaciones por:
 - i. Oficial de Audiencia
 - ii. Asesorara Público
 - iii. Solicitante
 - iv. Personal de la Comisión de Energía
 - b. Discusión de los asuntos ambientales presentados y otro identificado temas
 - c. Discusión del Horario para la revisión del Proyecto.
2. Comentarios del Público
3. Posible sesión a puertas cerradas del Comité acerca del Centro de Energía Misión Rock (15-AFC-02).

El Comité pueden aplazar hasta la sesión a puertas cerradas la deliberación acerca de asuntos sobre los que deba decidir el Comité, tales como el horario para la revisión del Proyecto, las mociones pendientes y otros asuntos que puedan surgir durante el curso de la reunión para tratar el alcance ambiental y la audiencia informativa. El artículo 11126 (c) (3) del Código de Gobierno permite que un organismo estatal, un comité delegado inclusive, mantenga una sesión a puertas cerradas para deliberar sobre una decisión que se debe tomar en un procedimiento en el que la ley exige que actúe un organismo estatal. El Comité puede aplazar la conferencia hasta la sesión a puertas cerradas en cualquier momento de la reunión y puede llevar a cabo varias sesiones a puertas cerradas, según sea necesario.

4. Aplazamiento

Contacto en la agencia: Susan Cochran, Oficial del Audiencia, (916) 654-3965, o por correo electrónico a susan.cochran@energy.ca.gov.

JUEVES 28 de JULIO de 2016

La Reunión para Tratar El Alcance Ambiental/la Audiencia Informativa

Empieza a las 5:30 p.m. (Puertas abrien a las 5:00 p.m.)

Santa Paula Community Center

530 W. Main Street

Santa Paula, CA 93060

