

DOCKETED

Docket Number:	15-AFC-01
Project Title:	Puente Power Project
TN #:	205585
Document Title:	AVISO DE VISITA PÚBLICA AL EMPLAZAMIENTO, REUNIÓN PARA TRATAR EL ALCANCE AMBIENTAL Y AUDIENCIA INFORMATIVA
Description:	JUEVES 27 de AGOSTO de 2015 La visita pública al emplazamiento empieza a las 4:30 p.m. (El autobús gratuito sale de Performing Arts Center hacia el emplazamiento aproximadamente a las 4:40 p.m.) La reunión para tratar el alcance ambiental/la audiencia informativa empieza a las 5:30 p.m. Oxnard Performing Arts Center 800 Hobson Way Oxnard, CA 93030
Filer:	Cody Goldthrite
Organization:	Energy Commission Hearing Office
Submitter Role:	Committee
Submission Date:	7/31/2015 11:52:44 AM
Docketed Date:	7/31/2015



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

**SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN DEL
PROYECTO ENERGÉTICO PUENTE**

N.º de Registro 15-AFC-01

AVISO DE VISITA PÚBLICA AL EMPLAZAMIENTO, REUNIÓN PARA TRATAR EL ALCANCE AMBIENTAL Y AUDIENCIA INFORMATIVA

El 15 de abril de 2015, NRG Oxnard Energy Center, LLC (NRG-OEC) presentó una Solicitud de Certificación (AFC, por sus siglas en inglés) ante la Comisión de Energía de California para pedir permiso para construir y operar una planta de generación de energía alimentada con gas natural de 262 megavatios (MW), el Proyecto Energético Puente, ubicado en 393 North Harbor Blvd. de la ciudad de Oxnard, completamente dentro de la zona ocupada actualmente por la estación de generación Mandalay Generating Station, una planta de energía en funcionamiento.

AVISO: La Comisión de Energía ha designado un Comité de dos comisionados para llevar adelante los procedimientos de la Solicitud de Certificación. El Comité ha programado una visita pública al emplazamiento, una reunión para tratar el alcance ambiental y una audiencia informativa de la manera descrita a continuación:

JUEVES 27 de AGOSTO de 2015

La visita pública al emplazamiento empieza a las 4:30 p.m.

**(El autobús gratuito sale de Performing Arts Center
hacia el emplazamiento aproximadamente a las 4:40 p.m.)**

**La reunión para tratar el alcance ambiental/la audiencia informativa empieza a las
5:30 p.m.**

Oxnard Performing Arts Center

800 Hobson Way

Oxnard, CA 93030

(Mapa adjunto)

Antes de la reunión para tratar el alcance ambiental y de la audiencia informativa, el público está invitado a sumarse al Comité para un recorrido del lugar propuesto. El Solicitante, NRG-OEC, facilitará el transporte gratuito en autobús desde Oxnard Performing Arts Center. El autobús partirá aproximadamente a las 4:40 p.m. Para realizar las reservas para el autobús y la visita al emplazamiento, comuníquese con la Oficina de la Asesora Pública de la Comisión al (916) 654-4489 o al 1-800-822-6228, o por correo electrónico a: publicadviser@energy.ca.gov.

Haga su reserva hasta las 3:00 p.m. del 20 de agosto de 2015 para que podamos garantizarle un asiento en el autobús.



OPCIÓN DE TELECONFERENCIA: *Las Partes y el Público pueden asistir en persona a la reunión para tratar el alcance ambiental/la audiencia informativa en el lugar mencionado arriba, o participar por teléfono y/o por computadora a través de nuestro sistema de conferencias web "WebEx". Para saber cómo participar por WebEx, consulte las instrucciones de "Participación a través de WebEx" adjuntas a este Aviso.*

Antecedentes

El Proyecto Energético Puente propuesto (P3 o proyecto) reemplazaría dos unidades generadoras de vapor antiguas alimentadas con gas (Unidades 1 y 2) en la actual Mandalay Generating Station (MGS) por un nuevo generador de turbina de combustión (CTG, por sus siglas en inglés) General Electric (GE) Frame 7HA.01 alimentado con gas natural, así como los elementos auxiliares asociados. Las zonas de estacionamiento y acopio durante la construcción estarían dentro del emplazamiento actual de MGS. P3 renovarían y rediseñarían las estructuras actuales de mantenimiento y depósito, las interconexiones de transmisión y los sistemas auxiliares de MGS en la medida en que sea viable. No se propone ningún desarrollo lineal fuera del emplazamiento como parte del proyecto. Si P3 es aprobado y desarrollado, las Unidades 1 y 2 de MGS serían dadas de baja en el momento de la puesta en marcha de P3. Sin embargo, las Unidades 1 y 2 no serían retiradas del lugar.

Descripción del proyecto propuesto

Las instalaciones actuales de MGS están en una zona industrial que incluye operaciones de extracción y procesamiento de petróleo. La nueva unidad generadora se vinculará con el patio de maniobras actual Mandalay, propiedad de Southern California Edison (SCE), mediante el uso de una de las posiciones de los interruptores que quedarían vacantes cuando las Unidades 1 y 2 de MGS sean dadas de baja. SCE también posee actualmente el Proyecto de la Central Eléctrica McGrath de 45 MW, una planta de energía alimentada con gas natural y ubicada al sudeste de MGS. La planta McGrath fue construida en 2012. P3 ocupará aproximadamente 3 acres de la parte norte de la propiedad de 36 acres de MGS situada en 393 North Harbor Boulevard, Oxnard, Ventura County, California, 93035.

El emplazamiento colinda con dunas de arena y el Océano Pacífico al oeste, con McGrath Lake State Park y terrenos propiedad de SunCal al norte, con zonas de uso industrial al norte, sur y este, y con zonas de uso agrícola más al este. El vecindario residencial existente más cercano es Oxnard Shores Mobile Home Park, a aproximadamente 0.75 millas (o aproximadamente 3,900 pies) al sur de la chimenea propuesta para P3, al sur de W. 5th Street y al oeste de Harbor Boulevard. The North Shore at Mandalay Bay es una propuesta de desarrollo residencial cuya construcción está programada para comenzar en 2016. La distancia entre la chimenea propuesta para P3 y el límite más cercano del desarrollo de The North Shore at Mandalay Bay es de aproximadamente 0.47 millas, o aproximadamente 2,460 pies.

Las Unidades 1 y 2 de MGS fueron construidas en la década de 1950 y tienen una capacidad generadora combinada de 430 MW. Las unidades existentes extraen agua oceánica del canal Edison para el enfriamiento. Entre 2010 y 2014, MGS extrajo aproximadamente entre 50,000 y 122,000 acres-pies al año (AFY, por sus siglas en inglés) de agua del canal.

P3 utilizaría tecnología de enfriamiento en seco, lo que eliminaría el sistema de enfriamiento de paso único con agua oceánica usado por las unidades 1 y 2 de MGS, el cual debe ser eliminado gradualmente antes del año 2020 para cumplir con el Plan de Implementación de la planta para la Resolución 2010-0020 de la Junta de Control de Recursos Hídricos del Estado. Se espera que el uso de agua anual estimado para las necesidades de agua para los procesos y servicios de P3 sea de aproximadamente 16 AFY en total. La mayor parte de esta cantidad se usaría para los enfriadores evaporativos del aire de entrada que se utilizan para el aumento de la energía. Se espera que el uso doméstico anual de agua estimado sea el mismo que el de MGS, o aproximadamente 3 AFY. Se propone que la fuente de agua potable y para los procesos sea la ciudad de Oxnard; el punto de conexión sería el suministro de agua potable de MGS existente.

Se espera que la construcción de P3 se extienda a lo largo un período de 21 meses (de octubre de 2018 a junio de 2020). El comienzo de la operación comercial de P3 se prevé para junio de 2020.

Se aumentará la salida del generador de P3 a un voltaje de transmisión de 220 kilovoltios (kV) del CTG GE 7HA.01, el cual opera en modo de ciclo simple. El bloque de alimentación eléctrica brindará energía durante los picos de demanda, y se espera que opere a un factor de capacidad de hasta aproximadamente 30 por ciento. La potencia de la unidad con la carga completa oscilará, en las condiciones operativas y ambientales (temperatura/humedad relativa) esperadas, entre aproximadamente 241 megavatios (MW) netos y un máximo de 271 MW netos.

Propósito de la visita al emplazamiento, la reunión para tratar el alcance ambiental y la audiencia informativa

El proceso de autorización y certificación de la planta de energía, el cual incorpora requisitos equivalentes al proceso del informe de impacto ambiental de la Ley de Calidad Ambiental de California, toma en consideración todos los aspectos pertinentes de ingeniería y ambientales del proyecto propuesto, así como su acatamiento de las leyes aplicables y las normas de desarrollo. La revisión que antecede a la autorización provee un foro público que permite al Solicitante, al personal de la Comisión, a las agencias gubernamentales, a los propietarios de los terrenos adyacentes y a los miembros del público en general analizar las ventajas y desventajas del proyecto, así como proponer cambios, medidas de mitigación y alternativas según sea necesario.

La visita al emplazamiento, la reunión para tratar el alcance ambiental y la audiencia informativa del 27 de agosto de 2015 brindan a los miembros de la comunidad ubicada en los alrededores del proyecto la oportunidad de obtener información, identificar áreas de preocupación ambiental que deban ser abordadas durante el procedimiento de la Comisión, hacer comentarios y visitar el emplazamiento del proyecto. El Solicitante explicará sus planes para el desarrollo del proyecto y de las instalaciones relacionadas. El personal de la Comisión de Energía explicará el proceso de autorización y la función del personal en dicho proceso. Los miembros del público pueden presentar comentarios orales en la reunión para tratar el alcance ambiental/en la audiencia informativa sin que haga falta dar previo aviso. Los miembros del público también pueden hacer preguntas al personal de la Comisión y al solicitante sobre las instalaciones y el emplazamiento propuestos.

Para obtener más detalles acerca de la planta de energía y las instalaciones asociadas propuestas, consulte la AFC (Solicitud de Certificación). La AFC 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 Proyecto Energético Puente: <http://www.energy.ca.gov/sitingcases/puente/>. Además, hay copias de la AFC en las agencias públicas locales que están involucradas en el proceso de revisión, así como en las siguientes bibliotecas:

Biblioteca Pública de Oxnard Biblioteca Principal en el Centro 251 South 'A' Street Oxnard, CA 93030	Biblioteca Pública de Oxnard Sucursal de Colonia 1500 Camino del Sol #26 Oxnard, CA 93030	Biblioteca Pública de Oxnard Biblioteca de la Sucursal de South Oxnard 4300 Saviers Road Oxnard, CA 93033
---	--	--

También hay copias disponibles de la AFC 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.

Cronograma propuesto e informe de identificación de problemas

El personal de la Comisión presentará una propuesta de cronograma para la revisión del proyecto. El personal también presentará un informe de identificación de problemas que resuma los problemas importantes hasta la fecha. Dicho informe también indicará qué información adicional es necesaria para resolver las cuestiones preocupantes. El cronograma propuesto y el informe del Personal deberán ser presentados antes del **mediodía del 14 de agosto de 2015**. El Solicitante deberá presentar su respuesta, si la hubiera, antes del **mediodía del 21 de agosto de 2015**.

Se publicarán copias de dichos documentos en la página de Internet de la Comisión de Energía en: <http://www.energy.ca.gov/sitingcases/puente/>.

Asesor Público y Participación Pública

La Comisión de Energía invita a los miembros del público y demás partes interesadas a participar, bien de manera informal, bien mediante una intervención en el proceso. Ambos tipos de participación admiten comentarios orales y por escrito. En el nivel de participación informal, los Comisionados toman en consideración los comentarios orales y por escrito, los cuales forman parte del registro, pero no del registro probatorio formal. 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.

En caso de tener una discapacidad y necesitar ayuda para participar en este evento, comuníquese con Lourdes Quiroz al menos cinco días antes 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 Raoul Renaud, Asesor de Audiencias, al (916) 651-2020, o por correo electrónico a: raoul.renaud@energy.ca.gov.

Las preguntas técnicas relacionadas con el proyecto deben dirigirse a Jon Hilliard, Gerente de Proyecto del Personal, al (916) 654-3936, o por correo electrónico a: jon.hilliard@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.

La información sobre el estado del proyecto, así como los avisos y otros documentos pertinentes, pueden consultarse en la página de Internet de la Comisión de Energía en: <http://www.energy.ca.gov/sitingcases/puente/>.

Fecha: 30 de Julio de 2015, Sacramento, California.

Original Signed By:

JANEA A. SCOTT
Comisionada y Miembro Presidente
Comité de la AFC del Proyecto Energético Puente

Original Signed By:

KAREN DOUGLAS
Comisionada y Miembro Asociada
Comité de la AFC del Proyecto Energético Puente

Lista de correo: 7507

**PARTICIPACIÓN EN LA REUNIÓN PARA TRATAR EL ALCANCE AMBIENTAL/LA AUDIENCIA
INFORMATIVA
DEL PROYECTO ENERGÉTICO PUENTE
A TRAVÉS DE WEBEX**



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 27 de agosto de 2015 a las 5:30 p.m.	927 230 348	pwd#1516

Con su computadora:

1. Vaya a **<https://energy.webex.com>** e ingrese el número de reunión que aparece más arriba.
2. Cuando se le indique, ingrese su nombre, dirección de correo electrónico y la contraseña de la reunión indicada anteriormente.
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/energy/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

Visita al Emplazamiento, Reunión para Tratar el Alcance Ambiental y Audiencia Informativa Proyecto Energético Puente

**27 de agosto de 2015
a partir de las 4:30 p.m.**

**Oxnard Performing Arts Center
800 Hobson Way
Oxnard, CA 93030**

1. 4:30 p.m. Visita al emplazamiento. El autobús gratuito sale de Oxnard Performing Arts Center a las 4:40 p.m.
2. 5:30 p.m. Reunión para tratar el alcance ambiental y audiencia informativa.
 - a. Presentaciones del Solicitante, del Personal de la Comisión de Energía y de la Asesora Pública de la Comisión de Energía.
 - b. Análisis de los asuntos ambientales presentados.
 - c. Análisis del cronograma de la revisión del proyecto.
3. Comentarios del Público
4. Posible sesión a puertas cerradas del Comité acerca del Proyecto Energético Puente (15-AFC-01). Los comisionados de la Comisión de Energía pueden aplazar hasta la sesión a puertas cerradas la deliberación acerca de asuntos sobre los que deba decidir el Comité, tales como el cronograma de 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, celebre 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.

5. Aplazamiento

Contacto en la agencia: Raoul Renaud, Asesor de Audiencias, (916) 651-2020, o por correo electrónico a raoul.renaud@energy.ca.gov.

JUEVES 27 de AGOSTO de 2015
La visita pública al emplazamiento empieza a las 4:30 p.m.
(El autobús gratuito sale de Oxnard Performing Arts Center a las 4:40 p.m.)

Oxnard Performing Arts Center
800 Hobson Way
Oxnard, CA 93030

