

**PUBLIC UTILITIES COMMISSION  
505 VAN NESS AVENUE  
SAN FRANCISCO, CA 94102-3298**



**To: State Clearinghouse, Responsible and Trustee Agencies, Property Owners  
& Interested Parties**

**From: Jensen Uchida, Environmental Project Manager**

**Subject: NOTICE OF PREPARATION (NOP) OF AN ENVIRONMENTAL IMPACT REPORT  
(EIR) AND SCOPING MEETING:  
San Joaquin Cross Valley Loop Transmission Line Project (A.08-05-039)**

**Date: August 22, 2008**

**Description of Proposed Project.** Southern California Edison (SCE), in its California Public Utilities Commission (CPUC) application (A.08-05-039), filed on May 30, 2008, seeks a Certificate of Public Convenience and Necessity (CPCN) for the San Joaquin Cross Valley Loop Transmission Line Project (Proposed Project), which includes the following major elements:

- Replacement of approximately 1.1 miles of two sets of single circuit 220 kV transmission line with a single double circuit transmission line to be constructed on the western side of SCE's existing right of way (ROW) immediately north of the Rector substation;
- Construction of an approximately 18.5 mile-long, double circuit transmission line that would loop the existing Big Creek 3-Springville 220 kV transmission line into the Rector Substation. The first 1.1 miles of the new transmission line would be constructed on the eastern side of SCE's existing ROW adjacent to the new 1.1 miles of double circuit line described above;
- Installation of electrical equipment and substation supporting structures for the transmission lines, protective relays, and a mechanical and electrical equipment room (MEER) at the Rector Substation to accommodate the transmission lines; and
- Removal of wave traps and line tuners and installation of additional protective relays at Rector Substation, Springville Substation, Vestal Substation, and Big Creek 3 Substation.

The objective of the Proposed Project is to build electrical facilities necessary to maintain safe and reliable electric service to customers, and serve the forecasted electrical demand in the southeastern portion of the San Joaquin Valley.

**Location of the Proposed Project.**

The Proposed Project is located in Tulare County including portions of the cities of Visalia and Farmersville and unincorporated areas of Tulare County. Approximately 1.1 miles of the route would be constructed within existing SCE transmission line ROW, while the remaining 17.4 miles of the Proposed Project route would require acquisition of new ROW.

**Issues To Be Addressed In The EIR.**

The EIR will address impacts of the construction, operation, and maintenance of the Proposed Project. The EIR will also discuss and analyze alternatives to the Proposed Project.

Alternatives to be considered include alignment variations that would loop the existing Big Creek 3-Springville 220 kV transmission line into the Rector Substation. Variations of the alignment may include (a) installation of approximately 23 miles of new transmission line, 10.8 miles of which would utilize existing SCE ROW; (b) installation of approximately 24.3 miles of new transmission line, 14.6 miles of which would be constructed in existing ROW; and (c) construction of approximately 18.8 miles of new transmission line, all of which would require the acquisition of new ROW. Other alternatives may be added based on input received during this NOP

review period or by the EIR team in response to potentially significant environmental impacts identified during the EIR process.

Specific areas of analysis to be addressed in the EIR include: aesthetics, agriculture resources, air quality, biological resources, cultural resources, hazards and hazardous materials, hydrology and water quality, land use and planning, mineral resources, noise, population and housing, public services, recreation, transportation and traffic, and utilities and service systems. Where feasible, mitigation measures will be recommended to avoid or reduce potentially significant impacts. Additionally, potential cumulative impacts of the Proposed Project, when considered in context with other past, present, or reasonably foreseeable future projects in the area, will be addressed in the EIR.

Information to be included in the EIR will also be based on input and comments received during the NOP review period. Decision-makers, responsible and trustee agencies under CEQA, property owners, and interested persons and parties will also have an opportunity to comment on the Draft EIR after it is published and circulated for public review. For additional information about the CEQA review of the Proposed Project, go to: <http://www.cpuc.ca.gov/Environment/info/esa/sjxvl/index.html>.

**Public Scoping Period for this Notice of Preparation.**

Due to the time limits mandated by State law, your response must be sent at the earliest possible date, but no later than 30 days after the date of this notice. The public scoping period will close at 5:00 p.m. on **September 22, 2008**. Please include a name, address, and telephone number of a contact person for all future correspondence on this subject.

Please send your comments to:

**Mr. Jensen Uchida  
San Joaquin Cross Valley Loop Project  
c/o Environmental Science Associates  
225 Bush Street, Suite 1700  
San Francisco, CA 94104  
Phone: (415) 962-8409  
Fax: (415) 896-0332  
sjxvl@esassoc.com**

**Scoping Meetings.**

In order for the public and regulatory agencies to have an opportunity to ask questions and submit comments on the scope of the EIR, two meetings will be held during the NOP scoping period. The scoping meetings will start with a brief presentation providing an overview of the Proposed Project and alternatives identified to date. Subsequent to the presentation, interested parties will be provided an opportunity to ask questions and provide comments about the project. Written comment forms will be supplied for those who wish to submit written comments at the scoping meetings; written comments may also be submitted anytime during the NOP scoping period to the address, fax, or e-mail listed above. The scoping meetings will be held:

**Wednesday September 17, 2008  
6:30 pm – 8:30 pm  
Freedom Elementary School Cafeteria  
575 East Citrus  
Farmersville, CA 93223**

**Thursday September 18, 2008  
6:30 pm – 8:30 pm  
Woodlake Veterans Memorial Building  
355 N. Acacia Street  
Woodlake, CA 93286**

**REMINDER: Scoping comments will be accepted by fax, e-mail, or postmark through September 22, 2008. Please be sure to include your name, address, and telephone number.**

**PUBLIC UTILITIES COMMISSION  
505 VAN NESS AVENUE  
SAN FRANCISCO, CA 94102-3298**



**A:** Clearinghouse del Estado, Agencias del Consejo de Administración, Agencias Responsables, Propietarios & Partes Interesadas

**De:** Jensen Uchida, El Administrador del Proyecto de CPUC

**Tema:** Notificación de Preparación (NDP) de la Evaluación de los Impactos Medioambientales (EIM) y Reunión de Investigación Pública: San Joaquin Cross Valley Loop Transmission Line Project (A.08-05-039)

**Fecha:** El 22 de Agosto, 2008

Southern California Edison (SCE), en su solicitud al CPUC (A.08-05-039), presentado el 30 de Mayo, 2008, pide para un Certificado de Conveniencia Pública y Proceso de Necesidad para el proyecto San Joaquin Cross Valley Loop Transmission Line Project (Proyecto Propuesto), el cual incluye los siguientes temas principales:

- Reemplazo de aproximadamente 1.1 millas de dos líneas de transmisión de circuito singular de 220 kV a una sola línea de transmisión de doble circuito, será construida en el lado oeste de la Servidumbre de Paso (SDP) existente de SCE directamente al norte de la subestación de Rector; y
- Construcción de una sola línea de transmisión de doble circuito de aproximadamente 18.5 millas. Esta conectará a la línea de transmisión existente de Big Creek 3-Springville de 220 kV a la Subestación Rector. Las primeras 1.1 millas de la nueva línea de transmisión se construirán del lado este de la línea existente adyacente a las nuevas 1.1 millas de línea de doble circuito descrito previamente;
- Instalación del equipo eléctrico y subestación que sostendrán estructuras para las líneas de transmisión, relés protectores, y el Cuarto del Equipo Mecánico y Eléctrico (CEME) en la subestación de Rector para capacitar las líneas de transmisión; y
- Mejoras de las subestaciones, incluyendo la eliminación de equipo e instalación de relés protectores adicionales a la subestación de Rector, subestación de Springville, subestación de Vestal, y subestación de Big Creek.

El objetivo del Proyecto Propuesto es la construcción de instalaciones eléctricas necesarias para mantener un servicio eléctrico seguro y fiable para los clientes, y satisfacer la demanda eléctrica pronosticada de la región sudeste de San Joaquin Valley.

#### **Ubicación del Proyecto Propuesto.**

El Proyecto Propuesto está ubicado en Tulare County e incluye parte de las ciudades de Visalia y Farmersville y otras áreas no incorporadas a Tulare County. Aproximadamente 1.1 millas de la ruta serán construidas dentro de la Servidumbre de Paso (SDP) existente de la línea de transmisión de SCE, y las 17.4 millas restantes de la ruta del Proyecto Propuesto requerirán adquisición de una nueva SDP.

#### **Temas Serán Tratados en el EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES.**

La Evaluación de los Impactos Medioambientales tratará los impactos de la construcción, operación, y mantenimiento del Proyecto Propuesto. La Evaluación de los Impactos Medioambientales también tratará y analizará las alternativas al Proyecto Propuesto.

Las Alternativas consideradas incluirán variaciones de alineación que conectarían la línea de transmisión existente de 220 kV de Big Creek 3-Springville a la subestación de Rector. Variaciones de la alineación podrían incluir (a) instalación de aproximadamente 23 millas de nueva línea de transmisión, de las cuales 10.8 millas utilizarían una línea existente de SCE; (b) instalación de aproximadamente 24.3 millas de nueva línea de transmisión, de las cuales 14.6 millas serán construidas en SDP existente; y (c) construcción de aproximadamente 18.8 millas de nueva línea de transmisión, todas las alternativas requerirán la adquisición de una nueva SDP. Otras alternativas podrán ser aportadas durante este período de reexaminación de Notificación de Proyecto (NOP) o por el equipo de la Evaluación de los Impactos Medioambientales

(EIM) en respuesta a los impactos medioambientales potencialmente significativos que serán indicados durante el proceso de la Evaluación de los Impactos Medioambientales (EIM)

Los Temas específicos del análisis serán tratados en la Evaluación de los Impactos Medioambientales (EIM) que incluyen: estética, recursos agrícolas, calidad del aire, recursos biológicos, recursos culturales, peligros y materiales peligrosos, hidrología y calidad de agua, uso de la tierra y planeamiento, recursos minerales, ruido, población y vivienda, servicios públicos, recreación, transporte y tráfico, y utilidades y sistemas de servicio. Cuando es factible, las acciones de mitigación serán recomendadas para evitar o para reducir impactos potencialmente significativos. También, impactos acumulativos potenciales del Proyecto Propuesto serán considerados junto con otros proyectos del pasado, presente y razonablemente previsible en la zona, y serán tratados en la Evaluación de los Impactos Medioambientales (EIM).

Se incluirá Información en la Evaluación de los Impactos Medioambientales (EIM) basada en el aporte y comentarios recibidos durante el período de examinación de la Notificación de Proyecto (NOP). Los responsables de las decisiones, Agencias del Consejo de Administración la Ley de la Calidad Medioambiental de California (LCMC), Agencias Responsables por la Ley de la Calidad Medioambiental de California (LCMC), propietarios, personas y partes interesadas tendrán la oportunidad de hacer comentarios sobre el Evaluación Preliminar de los Impactos Medioambientales después de que sea publicado y distribuido para examinación pública. Para información adicional sobre el proceso de CEQA del proyecto propuesto, prosiga a: <http://www.cpuc.ca.gov/Environment/info/esa/sjxvl/index.html>.

#### **Período de Examinación Pública para esta Notificación de Preparación.**

Debido a la ley del estado de California, hay que enviar repuestas en menos de 30 días después de la fecha de esta notificación. El período de examinación pública cerrará a las cinco de la tarde del 22 de septiembre, 2008. Por favor incluir toda su información, incluyendo nombre, dirección, y número de teléfono, para toda la correspondencia futura de este tema.

Por favor enviar comentarios a:

**Mr. Jensen Uchida**  
**San Joaquin Cross Valley Loop Project**  
**c/o Environmental Science Associates**  
**225 Bush Street, Suite 1700**  
**San Francisco, CA 94104**  
**Teléfono: (415) 962-8409**  
**Fax: (415) 896-0332**  
[sjxvl@esassoc.com](mailto:sjxvl@esassoc.com)

#### **Reuniones de Exploración.**

Habrán dos reuniones durante el período de exploración de NOP para que el público y agencias reguladoras tengan la oportunidad de hacer preguntas y hacer comentarios sobre la exploración de la Evaluación de los Impactos Medioambientales. Las reuniones de exploración comenzarán con una presentación breve de Visión General del proyecto propuesto y alternativas reales indicadas. Después de la presentación, las partes interesadas tendrán la oportunidad de hacer preguntas y comentarios sobre el proyecto. Se proveerán fichas de comentarios para aquellos interesados en someter comentarios escritos; se podrán someter comentarios escritos durante todo el proceso de NOP a la dirección, fax, o correo electrónico ya mencionados. Las reuniones de exploración se realizarán:

**El 17 de Septiembre, 2008**  
**6:30 pm – 8:30 pm**  
**Freedom Elementary School Cafeteria**  
**575 East Citrus**  
**Farmersville, CA 93223**

**El 18 de Septiembre**  
**6:30 pm – 8:30 pm**  
**Woodlake Veterans Memorial Building**  
**355 N. Acacia Street**  
**Woodlake, CA 93286**

**Aviso: Los comentarios de la examinación serán aceptados por fax, correo electrónico, o por correo hasta el 22 de Septiembre, 2008. Por favor incluir toda su información, incluyendo nombre, número de teléfono y dirección.**