



29 de julio de 2024

Estimado cliente de CPS Energy:

Gracias por ser nuestro cliente. Lo invitamos a asistir a una Feria en la Sede de CPS Energy para informarse sobre un proyecto de línea de transmisión propuesto en su área: el Proyecto Ranchtown a Talley Road.

El proyecto consiste en la instalación de una nueva línea de transmisión de 138 kilovoltios (kV). Una porción significativa del proyecto (10.8 millas) consistirá en la instalación de la nueva línea en una posición vacante en las estructuras existentes. Otra parte del proyecto (1.3 millas) consistirá en la reconstrucción de las instalaciones de transmisión de circuito único existentes para el funcionamiento de doble circuito para la nueva línea. En total, el proyecto consistirá en 12.1 millas de nueva línea de transmisión que conectará las subestaciones existentes de Ranchtown y Talley Road.

En la Feria en la Sede de CPS Energy tendrá la oportunidad de obtener más información sobre el proyecto y los pasos necesarios para completar las obras. Aceptamos sus preguntas, comentarios y opiniones sobre este proyecto. Los miembros del equipo de CPS Energy directamente implicados en el proyecto estarán presentes para responder a sus preguntas y recibir sus comentarios.

La Feria en la Sede de CPS Energy tendrá un formato informal de "entrada y salida" con puestos de información que abordarán áreas específicas del proyecto propuesto.

Feria en la Sede de CPS Energy
Proyecto de Línea de Transmisión de Ranchtown a Talley Road

12 de agosto de 2024
5:30pm - 7:30pm

Los Reyes Elementary School Cafeteria
10785 Triana Pkwy
Helotes, TX 78023

El presente paquete incluye un folleto en el que se describe el proyecto propuesto y un mapa de la zona de estudio. También habrá información adicional disponible en www.cpsenergy.com/infrastructure. Baje hasta "Proyecto de Ranchtown a Talley".

Esperamos conocerlo, recibir sus comentarios y responder a sus preguntas. Gracias de antemano por dedicarnos su tiempo.

Atentamente,

Antonio DeMendonca
Project Manager
S&T Regulatory Support