



PARA OBTENER LOS SERVICIOS DE TRADUCCIÓN DISPONIBLES, LLAME AL (206) 684-3800.

• Información en español • Impormasyon sa Tagalog • 中文資訊 • Thông tin bằng tiếng Việt • 한국어 정보 • Macluumaad Af-Soomaali ah

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Seattle City Light está buscando comentarios de la comunidad sobre una propuesta para instalar una estación pública de carga rápida de vehículos eléctricos (EV) en el vecindario de South Park. Si se construye, esta estación de carga sería parte de la red de estaciones de carga de EV de la empresa en toda el área de servicio y proporcionaría acceso equitativo para la carga de EV.

DETALLES DEL PROYECTO

- El proyecto propuesto incluye dos estaciones de carga rápida de EV junto al bordillo en la calle South Sullivan. Seattle City Light convertiría dos espacios de estacionamiento existentes en la calle en espacios "solo para carga de EV".
- Los conductores podrían estacionarse una hora como máximo en estos espacios mientras realizan la carga.
- Cualquier persona que tenga un EV que pueda cargarse rápidamente puede usar esta estación de carga.
- Los conductores deberán pagar una tarifa para usar la estación de carga. El dinero de esta tarifa se utilizará para pagar la electricidad y el costo de construir la estación. Un EV típico puede andar alrededor de 3,5 millas (5,6 km) con 1 kilovatio por hora (kWh) de electricidad.



Estación de carga rápida de EV de Seattle City Light, ubicada en el vecindario de Madison-Miller

De lunes a sábados De 7 a. m. a 7 p. m.	Todos los otros horarios
\$0,33 (por kWh)	\$0,20 (por kWh)

Tarifas de carga de 2021 en Seattle

¿CÓMO PUEDO PROPORCIONAR COMENTARIOS?

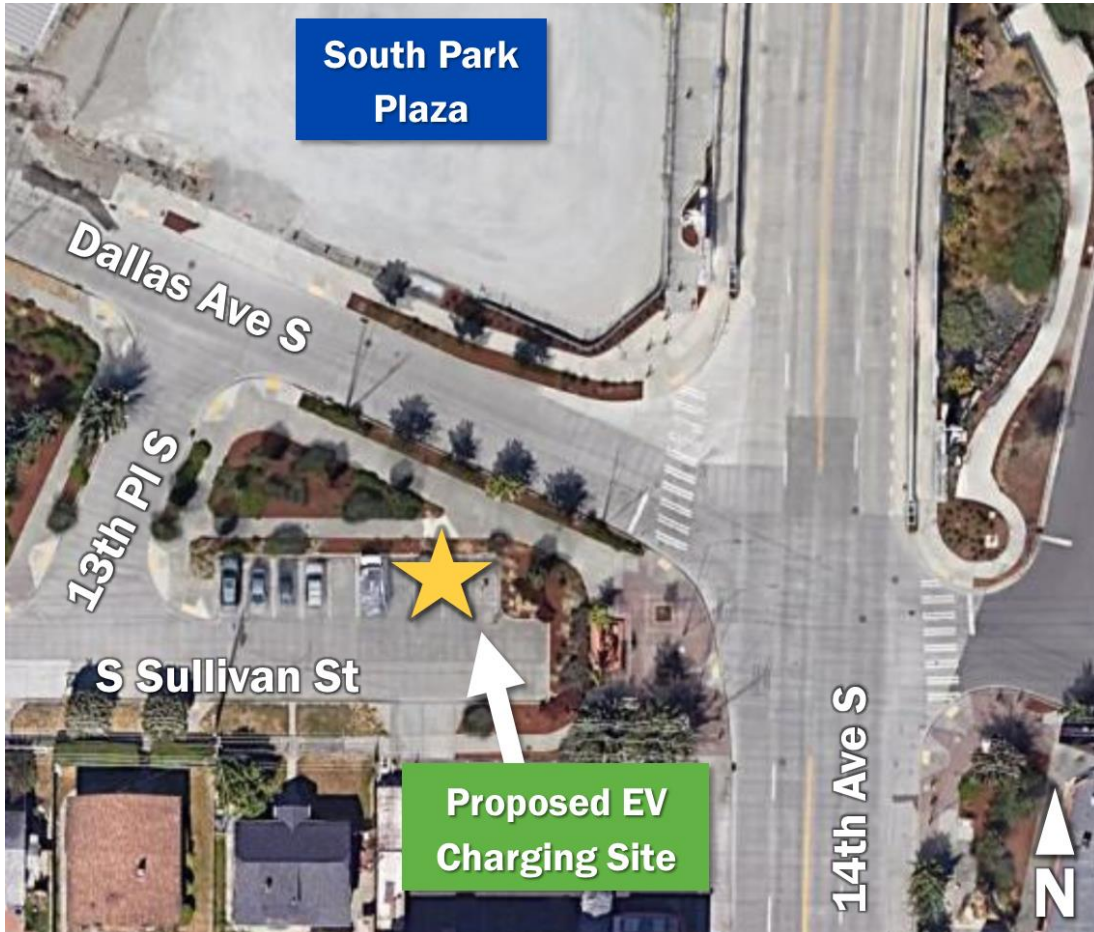
Seattle City Light desea escuchar sus opiniones sobre este proyecto propuesto. Usaremos los comentarios de la comunidad para decidir si debemos construir una estación de carga en South Park.

- Para proporcionar sus comentarios, complete nuestra encuesta en línea en seattle.gov/city-light/sp-survey. Debe enviar su respuesta antes del 30 de abril de 2021. Las traducciones también están disponibles en línea.
- También puede proporcionar comentarios enviando un correo electrónico a SCL_ElectricVehicles@seattle.gov o llamando al (206) 684-3800.

Escanee el código QR para participar en la encuesta.



UBICACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARGA DE EV PROPUESTA (CALLE SOUTH SULLIVAN)



VISIÓN DE LA CALLE (CON ORIENTACIÓN NORTE EN LA CALLE SOUTH SULLIVAN)



MÁS INFORMACIÓN

Public EV Charging Team (Equipo de la estación pública de carga de EV)

SCL_ElectricVehicles@seattle.gov

(206) 684-3800

seattle.gov/city-light/southpark-ev



PARA OBTENER LOS SERVICIOS DE TRADUCCIÓN DISPONIBLES, LLAME AL (206) 684-3800.

• Información en español • Impormasyon sa Tagalog • 中文資訊 • Thông tin bằng tiếng Việt • 한국어 정보 • Macluumaad Af-Soomaali ah

ABRIL DE 2021

Preguntas frecuentes: Carga de vehículos eléctricos en South Park

¿QUÉ ES EL PUBLIC ELECTRIC VEHICLE (EV) CHARGING PROGRAM (PROGRAMA DE ESTACIONES PÚBLICAS DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS [EV]) DE SEATTLE CITY LIGHT?

Seattle City Light está instalando estaciones de carga rápida para vehículos eléctricos (EV) de acceso público en toda el área de servicio de la empresa para garantizar que todos los vecindarios tengan acceso equitativo a dichas estaciones. La empresa está llevando a cabo este programa para proporcionarles un servicio público a los clientes y entender mejor los efectos de la carga de EV en el sistema eléctrico. El programa también apoya la iniciativa de transporte ecológico de Seattle, cuyos objetivos son eliminar las barreras para la adopción de EV y reducir la contaminación y las emisiones de carbono en todo el sector de transporte.

Actualmente, la empresa posee y opera estaciones de carga rápida de EV en North Beacon Hill, SODO, Magnuson Park, Madison-Miller, Alaska Junction y Tukwila. Se están planificando estaciones de carga adicionales en Shoreline, Burien, Belltown y el Central District.

¿POR QUÉ SEATTLE CITY LIGHT ESTÁ PROPONIENDO ESTE PROYECTO?

Los vehículos eléctricos no tienen tubos de escape y no liberan los contaminantes perniciosos que forman smog. Conducir un EV puede ayudar a mejorar la calidad del aire de la comunidad y la salud pública, así como a combatir el cambio climático reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero. Aumentar la accesibilidad a los cargadores de EV en la ciudad permitirá que las personas que eligen conducir un EV aprovechen al máximo su automóvil. Los EV nuevos y usados se han vuelto mucho más



Estaciones de carga de EV que Seattle City Light posee y opera en Tukwila, Wash.

accesibles y ahora están al alcance de la mayoría de los conductores.

En febrero de 2021, City Light le presentó a la South Park Neighborhood Association (Asociación de Vecindarios de South Park) la idea de construir una estación de carga de EV en South Park. Los participantes de la reunión pública mostraron una fuerte preferencia por una estación de carga en esta ubicación.

¿CÓMO PODRÍA ESTA ESTACIÓN DE CARGA DE EV AFECTAR A SOUTH PARK?

A través del proyecto propuesto, se instalarían dos estaciones de carga rápida de EV en el área entre la acera y el bordillo.

Cada estación de carga rápida tiene aproximadamente la mitad del tamaño de un refrigerador doméstico. Por lo general, los conductores usarán una de estas estaciones durante 20 o 30 minutos por vez. City Light calcula que probablemente esta estación de carga se use para cargar hasta dos vehículos por hora durante las horas de uso pico de 10:00 a. m. a 7:00 p. m.

¿POR QUÉ SEATTLE CITY LIGHT CONSIDERA QUE ESTA ES UNA BUENA UBICACIÓN PARA UNA ESTACIÓN DE CARGA DE EV?

Esta ubicación se considera un buen lugar por los siguientes motivos:

- Está junto al distrito comercial de South Park, por lo que las personas que usen una estación de carga aquí podrán dirigirse a los negocios cercanos mientras su automóvil se está cargando.
- Está cerca de 14th Avenue South, una de las múltiples calles principales de South Park, por lo que los conductores podrán ver las estaciones y acercarse a ellas fácilmente.
- No se prevé que una estación de carga en esta ubicación afecte negativamente el tráfico local, ya que se encuentra en la parte de la calle South Sullivan que no está abierta al tráfico de paso.
- El vecindario de South Park no tiene ninguna estación de carga de EV accesible al público.

PRÓXIMOS PASOS

Seattle City Light está recopilando comentarios de la comunidad de South Park para determinar si la empresa debe construir esta estación de carga de EV. Si los comentarios generales de la comunidad son positivos, Seattle City Light avanzará con el proyecto y podrá iniciar la construcción a finales del verano de 2021. La estación de carga podría estar abierta al público antes de que finalice el 2021.

COMUNÍQUESE CON NOSOTROS

Public EV Charging Team (Equipo de la estación pública de carga de EV)

SCL_ElectricVehicles@seattle.gov

(206) 684-3800

seattle.gov/city-light/southpark-ev