

AURA GARCIA  
PRESIDENT

M. TERESA VILLEGAS  
VICE PRESIDENT

DR. MICHAEL R. DAVIS  
PRESIDENT PRO TEMPORE

VAHID KHORSAND  
COMMISSIONER

SUSANA REYES  
COMMISSIONER

DR. FERNANDO CAMPOS  
EXECUTIVE OFFICER



ERIC GARCETTI  
MAYOR

BUREAU OF  
ENGINEERING

TED ALLEN, PE  
CITY ENGINEER

1149 S. BROADWAY, SUITE 700  
LOS ANGELES, CA 90015-2213

<http://eng.lacity.org>

16 de septiembre de 2022

## AVISO DE DISPONIBILIDAD Y AVISO DE INTENCIÓN DE ADOPTAR UNA DECLARACIÓN NEGATIVA MITIGADA PARA EL PROYECTO DE INSTALACIÓN DE MANTENIMIENTO DE AUTOBUSES TOTALMENTE ELÉCTRICOS DE LADOT

*En conformidad con el Código de Recursos Públicos del Estado de California y el Artículo 7 de la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA, por sus siglas en inglés), según sus enmiendas, el Departamento de Obras Públicas de la Ciudad de Los Ángeles (la Ciudad), la Oficina de Ingeniería (LABOE) y el Departamento de Transporte (LADOT) han preparado un Estudio Inicial/Borrador de Declaración Negativa Mitigada (IS/Draft MND, en inglés). De acuerdo con la CEQA, la Ciudad no identificó ningún impacto adverso potencialmente significativo y propone adoptar el MND.*

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:** La ciudad propone construir una instalación de mantenimiento de autobuses eléctricos (EBMF, en inglés) en la comunidad del sureste de Los Ángeles para apoyar su futura flota de autobuses eléctricos. El EBMF propuesto admitirá hasta 130 vehículos de autobuses de batería eléctrica (BEB). La ciudad está en proceso de comprar las propiedades en 740 y 800 East 111th Place (el sitio) para la construcción del EBMF. El EBMF eventualmente reemplazaría la instalación de mantenimiento de autobuses LADOT existente ubicada aproximadamente a 2 millas al sur.

La construcción del EBMF requeriría la demolición de los edificios existentes en el sitio. La nueva instalación incluiría un edificio de operación y mantenimiento de dos pisos, bahías de mantenimiento de autobuses, un edificio de servicio, un edificio de lavado de autobuses, el área de estacionamiento/carga de BEB y una plataforma de estacionamiento en el segundo piso con un sistema fotovoltaico (PV). También se instalarían equipos de electrificación, incluidos transformadores eléctricos, gabinetes de interruptores y cargadores de autobuses.

La adquisición de la propiedad se completaría a principios de 2023, seguida del diseño de ingeniería final. La construcción está programada para comenzar a mediados de 2024 y completarse a mediados de 2026. Durante las operaciones, aproximadamente 312 empleados estarían trabajando en el sitio, y se planea que la instalación esté abierta las 24 horas del día, los 7 días de la semana.



**UBICACIÓN Y ENTORNO DEL PROYECTO:** El sitio propuesto para el EBMF está ubicado en una propiedad de 5.5 acres en 740 y 800 East 111th Place en el sur de Los Ángeles. El sitio está clasificado como M1-1-CPIO (Distrito de altura industrial limitada 1-CPIO) y se ha utilizado como almacén logístico para paneles solares. Los usos del suelo adyacentes al sitio incluyen usos residenciales y comerciales, una escuela y un centro comunitario.

**PERÍODO DE REVISIÓN PÚBLICA:** El IS/Draft MND para el EBMF se distribuirá durante un período de revisión pública de 30 días, a partir del 16 de septiembre de 2022 hasta el 17 de octubre de 2022. El IS/Draft MND se puede ver en el sitio web de LABOE en: [bit.ly/111EBMF](https://bit.ly/111EBMF). Una copia impresa del documento está disponible para su revisión en la Alma Reaves Woods - Watts Branch Library (10205 Compton Avenue, Los Ángeles, CA 90002) y en la dirección que se indica a continuación solo con cita previa. Comuníquese con Lauren Rhodes en la dirección a continuación para programar una cita.

**REUNIÓN PÚBLICA:** Se programó una reunión pública virtual para el jueves 6 de octubre de 2022, de 6:00 p. m. a 7:30 p. m., para que las personas interesadas obtengan más información sobre el proyecto propuesto y los hallazgos del Estudio Inicial. Las personas tendrán la oportunidad de hacer comentarios verbales sobre el IS/Draft MND durante la reunión.

Enlace de Zoom: <https://bit.ly/ebusfacilitypublicmeeting2>

Código de acceso: 900239

O móvil con un toque: +16694449171, 83866178803#, \*900239# o

+13462487799, 83866178803#, \*900239#

O por teléfono: US: +1 669 444 9171, +1 346 248 7799 o +1 719 359 4580

ID del seminario web: 858 0915 2793

Código de acceso: 844459

Las personas también pueden enviar comentarios por escrito sobre el IS/Draft MND. Todos los comentarios deben enviarse a más tardar a las 5:00 p.m. del 17 de octubre de 2022, por correo postal o electrónico a Lauren Rhodes:

**ENVIAR POR CORREO POSTAL A:**

Lauren Rhodes  
City of Los Angeles Department of Public  
Works, Bureau of Engineering  
Environmental Management Group  
1149 S. Broadway, Suite 600, Mail Stop 939  
Los Angeles, CA 90015-2213

**POR CORREO ELECTRÓNICO A:**

Lauren Rhodes  
[lauren.rhodes@lacity.org](mailto:lauren.rhodes@lacity.org)

Por favor incluya "**EBMF IS/Draft MND Project Comments**" en la línea de asunto.