



NOTICE OF INTENT TO ADOPT A MITIGATED NEGATIVE DECLARATION

NOTICE IS HEREBY GIVEN that Coachella Valley Water District (CVWD and Lead Agency) has prepared a Draft Initial Study and Mitigated Negative Declaration (IS/MND) for the Highway 86 Water Transmission Main, Phase 3 and Phase 4 Project (Project), described below pursuant to the California Environmental Quality Act (CEQA) State Guidelines §15000 et seq and CEQA-Plus federal requirements. Anyone desiring to comment on the IS/MND may do so in writing within the 30-day public review period, commencing May 9, 2025 and ending June 9, 2025.

Project Title: Highway 86 Water Transmission Main, Phase 3 and Phase 4 Project

Project Location: The Project includes facilities within unincorporated Riverside County and unincorporated Imperial County. The Project is mostly located within road and Highway 86 Right-Of-Way.

Brief Project Description: CVWD proposes improvements to the domestic water distribution system serving the communities in the vicinity of Oasis and Salton City, in Riverside County and Imperial County. The proposed Project entails the replacement of approximately 14.5 miles of existing 16-inch and 18-inch diameter asbestos cement pipe (ACP) and ductile iron pipe (DIP) domestic water transmission mains with approximately 15.4 miles of 24-inch diameter DIP water transmission main to serve the communities of Salton Sea Beach, Desert Shores, Salton City, and unincorporated areas in Riverside and Imperial Counties on the west side of the Salton Sea, hereinafter referred to as the Pipeline. Approximately 13 miles of the Pipeline, would be located within Caltrans Right of Way (ROW); approximately two (2) miles of the Pipeline would be located within existing street ROW or newly obtained utility easements across private property outside of Caltrans ROW.

The proposed Pipeline would connect to the existing water distribution system via connection to an existing 30-inch diameter DIP west of Highway 86 at the intersection of Lincoln Street/84th Avenue in Riverside County. The Pipeline Alignment would follow 84th Avenue east for approximately one mile before turning southward where it would run roughly parallel to southbound Highway 86 in Caltrans ROW. Near Postmile 61, approximately one mile south of the Red Earth Casino, the Pipeline Alignment turns east for approximately 0.75, then continues south along Lesser Drive. The Pipeline would then intersect and run parallel to southbound Highway 86 for approximately 3 miles to Golden Avenue where the Pipeline would turn west and terminate at CVWD's existing Reservoir No. 1092 at the end of Diamond Avenue in Salton City in Imperial County. The proposed Pipeline would connect to existing water mains in Service Road and Golden Avenue.

Public Meeting: CVWD's Board of Directors will consider the Proposed Project at a publicly-noticed Board of Directors meeting scheduled for July 22, 2025 at 8:00 a.m. Meetings are typically held at CVWD's Steve Robbins Administration Building, located at 75515 Hovley Lane East in Palm Desert, California, 92211. The meeting will also be streamed live on the District's website at:

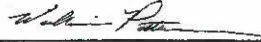
<http://www.cvwd.org/151/Board-Agendas>.

Members of the public may provide comments in-person at the meeting or via Zoom.

Cortese List Notice: Pursuant to Public Resources Code § 21092.6(a), the Project site is not included on a list of hazardous materials sites compiled pursuant to Government Code § 65962.5 (California Department of Toxic Substances Control List of various hazardous sites).

30-Day Document Review: The document may be reviewed online at:
<https://www.cvwd.org/368/Environmental-Documents>

Contact Person: Written comments may be submitted to: Carlos Huerta, Environmental Resources Analyst, CVWD, 75-515 Hovley Lane East, Palm Desert, CA 92211, or emailed to: chuerta@cvwd.org.



William Patterson
Environmental Services Program Supervisor

07/05/2025

Date



AVISO DE INTENCIÓN DE ADOPTAR UNA DECLARACIÓN NEGATIVA MITIGADA

POR MEDIO DEL PRESENTE SE NOTIFICA que el Distrito de Agua del Valle de Coachella (CVWD y Agencia Principal) ha preparado un Borrador de Estudio Inicial y Declaración Negativa Mitigada (IS/MND) para el Proyecto de la Línea Principal de Transmisión de Agua de la Carretera 86, Fase 3 y Fase 4 (Proyecto), descrito a continuación de conformidad con las Pautas Estatales de la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA) §15000 y siguientes y los requisitos federales CEQA-Plus. Cualquier persona que desee comentar sobre el IS/MND puede hacerlo por escrito dentro del período de revisión pública de 30 días, comenzando el 9 de mayo de 2025 y finaliza el 9 de junio de 2025.

Título del Proyecto: Proyecto de la Línea Principal de Transmisión de Agua de la Carretera 86, Fase 3 y Fase 4

Ubicación del Proyecto: El Proyecto incluye instalaciones dentro de áreas no incorporadas de los condados de Riverside e Imperial. El Proyecto se encuentra principalmente dentro de la carretera y el derecho de paso de la Carretera 86.

Descripción Breve del Proyecto: CVWD propone mejoras al sistema de distribución de agua potable que sirve a las comunidades en las cercanías de Oasis y Salton City, en los condados de Riverside e Imperial. El Proyecto propuesto implica la sustitución de aproximadamente 14.5 millas de tubería existente de cemento de asbesto (ACP) de 16 y 18 pulgadas de diámetro y tuberías de hierro dúctil (DIP) de transmisión de agua potable por aproximadamente 15.4 millas de tuberías de transmisión de agua de 24 pulgadas de diámetro DIP para servir a las comunidades de Salton Sea Beach, Desert Shores, Salton City y áreas no incorporadas en los condados de Riverside e Imperial en el lado oeste del Mar de Salton, en adelante denominado como el Oleoducto. Aproximadamente 13 millas del Oleoducto se ubicarían dentro del derecho de paso (ROW) de Caltrans; aproximadamente dos (2) millas del Oleoducto se ubicarían dentro del ROW de calles existentes o servidumbres de utilidad recién obtenidas a través de propiedades privadas fuera del ROW de Caltrans.

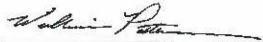
El Oleoducto propuesto se conectaría al sistema de distribución de agua existente a través de una conexión a una tubería DIP existente de 30 pulgadas de diámetro al oeste de la Carretera 86 en la intersección de Lincoln Street/84th Avenue en el condado de Riverside. La Alineación del Oleoducto seguiría la 84th Avenue hacia el este durante aproximadamente una milla antes de girar hacia el sur, donde correría aproximadamente paralelo a la Carretera 86 en dirección sur en el ROW de Caltrans. Cerca del Punto de millaje 61, aproximadamente una milla al sur del Red Earth Casino, la Alineación del Oleoducto gira hacia el este durante aproximadamente 0.75 millas, luego continúa hacia el sur a lo largo de Lesser Drive. El Oleoducto luego intersectaría y correría paralelo a la Carretera 86 en dirección sur durante aproximadamente 3 millas hasta Golden Avenue, donde el Oleoducto giraría hacia el oeste y terminaría en el Reservorio No. 1092 existente de CVWD al final de Diamond Avenue en Salton City en el condado de Imperial. El Oleoducto propuesto se conectaría a las tuberías de agua existentes en Service Road y Golden Avenue.

Notificación de la Lista Cortese: De conformidad con el Código de Recursos Públicos § 21092.6(a), el sitio del Proyecto no está incluido en una lista de sitios de materiales peligrosos compilada de conformidad con el Código de Gobierno § 65962.5 (Lista de varios sitios peligrosos del Departamento de Control de Sustancias Tóxicas de California).

Reunión Pública: La Junta de Directores de CVWD considerará el Proyecto Propuesto en una reunión de la Junta de Directores con aviso público programada para el 22 de julio de 2025 a 8:00 a.m. Las reuniones se llevan a cabo típicamente en el Edificio de Administración Steve Robbins de CWD, ubicado en 75515 Hovley Lane East en Palm Desert, California, 92211. La reunión también se transmitirá en vivo en el sitio web del Distrito en: <http://www.cvwd.org/151/Board-Agendas>. Los miembros del público pueden proporcionar comentarios en persona en la reunión o a través de Zoom.

Revisión del Documento de 30 Días: El documento puede revisarse en línea en:
<https://www.cvwd.org/368/Environmental-Documents>

Persona de Contacto: Los comentarios escritos pueden enviarse a: Carlos Huerta, Analista de Recursos Ambientales, CVWD, 75-515 Hovley Lane East, Palm Desert, CA 92211, o por correo electrónico a: chuerta@cvwd.org.



William Patterson
Supervisor del Programa de Servicios Ambientales

07/05/2025

Fecha



v:\1836_11thSt\Bridges\Cultural\F2_Loc_10-12-10.mxd

Source: ESRI World Street Maps Online; Dokken Engineering 3/22/2023; Created By: amyd

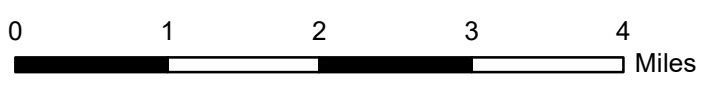


FIGURE 2
Project Location
 Coachella Valley Water District
 Highway 86 Water Transmission Main Phase 3 and 4
 Riverside and Imperial Counties, California