

**NOTICE OF FINDING OF NO SIGNIFICANT IMPACT AND  
NOTICE OF INTENT TO REQUEST RELEASE OF FUNDS**

**Date of Notice:** March 30, 2026

**Responsible Entity:** City of Corpus Christi  
1201 Leopard Street  
Corpus Christi, TX 78401  
(361) 826-3100

**These notices shall satisfy two separate but related procedural requirements for activities to be undertaken by the City of Corpus Christi.**

**REQUEST FOR RELEASE OF FUNDS**

On or about April 22, 2026 the City of Corpus Christi will submit a request to the Texas General Land Office (GLO) for the release of Community Development Block Grant Mitigation funds under Supplemental Appropriations for Disaster Relief Requirements, 2018 (Division B, Subdivision 1 of the Bipartisan Budget Act of 2018, P.L. 115-123), as amended to undertake a project known as Oso WWTP Emergency Generator.

**Project Location:** The project is at the Oso Wastewater Treatment Plant (WWTP), which is located at 501 Nile Drive to the northwest of the intersection of Nile Drive and Ennis Joslin Road in Corpus Christi, Nueces County, Texas 78412. The WWTP is at 27.710111° north latitude and -97.340465° west longitude.

**Project Description:** The Oso WWTP is the largest of City's six wastewater treatment plants and serves approximately 50% of City's population. The Oso WWTP was constructed in 1941. It currently has a rated treatment capacity for average daily flows (ADF) of 16.2 million gallons per day (MGD) and peak 2-hour flows up to 98.0 MGD. The Oso WWTP meets the minimum Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ) power requirements with dual power supply by AEP, however, it is only equipped with partial emergency generators to deal with the situation of grid electrical power outages.

In February of 2021, Winter Storm Uri swept across the Texas state, and "dumped record amounts of snow on Texas, with the frigid temperatures and severe weather impacting all 254 counties in the state" (Texas Division of Emergency Management), and brought state-wide power outages. The Oso WWTP was one of the victims of power outages. The partially equipped emergency generators were unable to fully run the plant treatment equipment and resulted in TCEQ permit violations.

The major improvements of this project components include:

- Installation of emergency generators with full power capacity
- Instrumentation and electrical control system for automatic switch between AEP power and emergency generators
- Miscellaneous improvements related to emergency generators

**Statement of Purpose and Need for the Proposal:** The purpose of this project is to allow the plant to maintain integrity of the treatment process during extreme weather events such as hurricanes, tropical storms, and winter storms. The service area of the Oso WWTP serves 166,544 people and it is the largest wastewater plant in Corpus Christi. The emergency generator installation will benefit the citizens living in the Oso basin with a lower and moderate income (LMI) of 45%.

**Funding Information:**

Grant Number	Community Development Block Grant Mitigation Program	Funding Amount
24-065-091-E767	CDBG-MIT	\$6,660,280.00

**Estimated Total CDBG-MIT Program Funded Amount:** \$6,660,280.00

**Estimated Total Local Funded Amount:** \$2,910,336.00

**Estimated Total Project Cost (CDBG-MIT and Local funds) [24 CFR 58.32(d)]:**  
\$9,570,616.00

**FINDING OF NO SIGNIFICANT IMPACT**

The City of Corpus Christi has determined that the project will have no significant impact on the human environment. Therefore, an Environmental Impact Statement under the National Environmental Policy Act of 1969 (NEPA) is not required. Additional project information is contained in the Environmental Review Record (ERR) on file online at <https://www.corpuschristitx.gov/departments-directory/corpus-christi-water/cdbg-mitigation-funded-projects/> and at City Hall at 1201 Leopard Street, Corpus Christi, TX 78401 and may be examined or copied weekdays 8 A.M. to 5 P.M.

**PUBLIC COMMENTS**

Any individual, group, or agency may submit written comments on the ERR to the City of Corpus Christi, Mayor’s Office at 1201 Leopard Street, Corpus Christi, TX 78401. All comments received by April 14, 2026 will be considered by the City of Corpus Christi prior to authorizing submission of a request for release of funds. Comments should specify which Notice they are addressing.

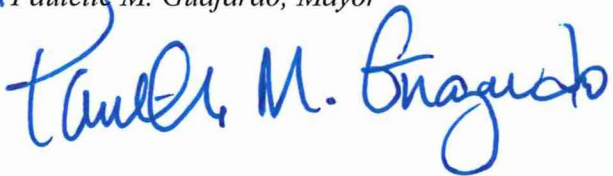
**ENVIRONMENTAL CERTIFICATION**

The City of Corpus Christi certifies to the GLO that Paulette M. Guajardo in her capacity as Mayor consents to accept the jurisdiction of the Federal Courts if an action is brought to enforce responsibilities in relation to the environmental review process and that these responsibilities have been satisfied. GLO’s approval of the certification satisfies its responsibilities under NEPA and related laws and authorities and allows the City of Corpus Christi to use Program funds.

## OBJECTIONS TO RELEASE OF FUNDS

GLO will accept objections to its release of funds and the City of Corpus Christi's certification for a period of fifteen days following the anticipated submission date or its actual receipt of the request (whichever is later) only if they are on one of the following bases: (a) the certification was not executed by the Certifying Officer of the City of Corpus Christi; (b) the City of Corpus Christi has omitted a step or failed to make a decision or finding required by HUD regulations at 24 CFR part 58; (c) the grant recipient or other participants in the development process have committed funds, incurred costs or undertaken activities not authorized by 24 CFR Part 58 before approval of a release of funds by GLO; or (d) another Federal agency acting pursuant to 40 CFR Part 1504 has submitted a written finding that the project is unsatisfactory from the standpoint of environmental quality. Objections must be prepared and submitted in accordance with the required procedures (24 CFR Part 58, Sec. 58.76) and shall be addressed to Heather Lagrone, Texas General Land Office, at P.O. Box 12873, Austin, TX 78711-2873 or at [env.reviews@recovery.texas.gov](mailto:env.reviews@recovery.texas.gov). Potential objectors should contact GLO to verify the actual last day of the objection period.

*Paulette M. Guajardo, Mayor*



## **AVISO DE HALLAZGO DE AUSENCIA DE IMPACTO SIGNIFICATIVO Y AVISO DE INTENCIÓN DE SOLICITAR LA LIBERACIÓN DE FONDOS**

**Fecha del aviso:** 30 de marzo de 2026

**Entidad responsable:** Ciudad de Corpus Christi  
1201 Leopard Street  
Corpus Christi, TX 78401  
(361) 826-3100

**Estos avisos tienen por objeto satisfacer dos requisitos de procedimiento distintos, aunque relacionados, para las actividades que llevará a cabo la Ciudad de Corpus Christi.**

### **SOLICITUD DE LIBERACIÓN DE FONDOS**

Aproximadamente el 22 de abril de 2026, la Ciudad de Corpus Christi presentará una solicitud ante la Oficina General de Tierras de Texas (GLO) para la liberación de fondos de la Subvención en Bloque para el Desarrollo Comunitario (CDBG) destinados a mitigación, en virtud de las Asignaciones Suplementarias para Requisitos de Alivio ante Desastres de 2018 (División B, Subdivisión 1 de la Ley de Presupuesto Bipartidista de 2018, P.L. 115-123), según sus enmiendas, con el fin de emprender un proyecto conocido como "Generador de Emergencia de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (WWTP) de Oso".

**Ubicación del proyecto:** El proyecto se encuentra en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (WWTP) de Oso, situada en 501 Nile Drive, al noroeste de la intersección de Nile Drive y Ennis Joslin Road, en Corpus Christi, Condado de Nueces, Texas 78412. La WWTP se ubica en las coordenadas 27.710111° de latitud norte y -97.340465° de longitud oeste.

**Descripción del proyecto:** La WWTP de Oso es la más grande de las seis plantas de tratamiento de aguas residuales de la Ciudad y presta servicio a aproximadamente el 50% de la población de la misma. La WWTP de Oso fue construida en 1941. Actualmente cuenta con una capacidad de tratamiento nominal para flujos diarios promedio (ADF) de 16.2 millones de galones por día (MGD) y flujos máximos de 2 horas de hasta 98.0 MGD. La WWTP de Oso cumple con los requisitos mínimos de suministro eléctrico establecidos por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ) gracias a un suministro eléctrico dual provisto por AEP; sin embargo, solo está equipada con generadores de emergencia parciales para hacer frente a situaciones de cortes en el suministro eléctrico de la red pública.

En febrero de 2021, la tormenta invernal Uri azotó el estado de Texas y «descargó cantidades récord de nieve sobre Texas; las temperaturas gélidas y las condiciones climáticas severas afectaron a los 254 condados del estado» (División de Gestión de Emergencias de Texas), provocando cortes de energía en todo el estado. La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de Oso fue una de las afectadas por dichos cortes de energía. Los generadores de

emergencia, equipados de manera parcial, no lograron alimentar plenamente los equipos de tratamiento de la planta, lo que derivó en infracciones a los permisos de TCEQ.

Las principales mejoras que comprenden los componentes de este proyecto incluyen:

- La instalación de generadores de emergencia con plena capacidad de potencia.
- Un sistema de instrumentación y control eléctrico para la conmutación automática entre el suministro eléctrico de AEP y los generadores de emergencia.
- Mejoras diversas relacionadas con los generadores de emergencia.

**Declaración de propósito y necesidad de la propuesta:** El propósito de este proyecto es permitir que la planta mantenga la integridad de su proceso de tratamiento durante eventos climáticos extremos, tales como huracanes, tormentas tropicales y tormentas invernales. El área de servicio de la PTAR de Oso atiende a 166,544 personas y constituye la planta de tratamiento de aguas residuales más grande de Corpus Christi. La instalación de los generadores de emergencia beneficiará a los ciudadanos que residen en la cuenca de Oso, de los cuales un 45% pertenece a grupos de ingresos bajos y moderados (LMI, por sus siglas en inglés).

**Información sobre la financiación:**

Número de fondo	Programa de Mitigación de Subvenciones en Bloque para el Desarrollo Comunitario	Monto de fondo
24-065-091-E767	CDBG-MIT	\$6,660,280.00

**Monto total estimado financiado por el Programa CDBG-MIT:** \$6,660,280.00

**Monto total estimado financiado con fondos locales:** \$2,910,336.00

**Costo total estimado del proyecto (fondos CDBG-MIT y locales) [24 CFR 58.32(d)]:**  
\$9,570,616.00

**DETERMINACIÓN DE AUSENCIA DE IMPACTO SIGNIFICATIVO**

La Ciudad de Corpus Christi ha determinado que el proyecto no tendrá un impacto significativo en el entorno humano. Por lo tanto, no se requiere una Declaración de Impacto Ambiental conforme a la Ley Nacional de Política Ambiental de 1969 (NEPA). La información adicional sobre el proyecto se encuentra en el Expediente de Revisión Ambiental (ERR), el cual está disponible en línea en <https://www.corpuschristitx.gov/departament-directory/corpus-christi-water/cdbg-mitigation-funded-projects/> y en el Ayuntamiento, ubicado en 1201 Leopard Street, Corpus Christi, TX 78401; dicho expediente puede ser examinado o copiado los días laborables, de 8:00 a.m. a 5:00 p.m.

## COMENTARIOS DEL PÚBLICO

Cualquier individuo, grupo o agencia puede enviar comentarios por escrito sobre el ERR a la Ciudad de Corpus Christi, a la Oficina de la Alcaldía, en 1201 Leopard Street, Corpus Christi, TX 78401. Todos los comentarios recibidos antes del 14 de abril de 2026 serán considerados por la Ciudad de Corpus Christi antes de autorizar el envío de una solicitud para la liberación de fondos. Los comentarios deben especificar a qué Aviso se refieren.

## CERTIFICACIÓN AMBIENTAL

La Ciudad de Corpus Christi certifica ante la GLO que Paulette M. Guajardo, en su calidad de Alcaldesa, consiente en aceptar la jurisdicción de los Tribunales Federales en caso de que se inicie una acción legal para exigir el cumplimiento de las responsabilidades relacionadas con el proceso de revisión ambiental, y certifica asimismo que dichas responsabilidades han sido cumplidas. La aprobación de esta certificación por parte de la GLO satisface las responsabilidades de esta última conforme a la NEPA y a las leyes y autoridades conexas, y permite a la Ciudad de Corpus Christi utilizar los fondos del Programa.

## OBJECIONES A LA LIBERACIÓN DE FONDOS

La GLO aceptará objeciones a su liberación de fondos y a la certificación de la Ciudad de Corpus Christi durante un período de quince días a partir de la fecha prevista de presentación o de la recepción efectiva de la solicitud (lo que ocurra más tarde), únicamente si se basan en uno de los siguientes fundamentos: (a) la certificación no fue suscrita por el Funcionario Certificador de la Ciudad de Corpus Christi; (b) la Ciudad de Corpus Christi ha omitido un paso o no ha emitido una decisión o determinación requerida por las reglamentaciones del HUD en la Parte 58 del Título 24 del CFR; (c) el beneficiario de la subvención u otros participantes en el proceso de desarrollo han comprometido fondos, incurrido en costos o emprendido actividades no autorizadas por la Parte 58 del Título 24 del CFR antes de la aprobación de la liberación de fondos por parte de la GLO; o (d) otra agencia federal, actuando de conformidad con la Parte 1504 del Título 40 del CFR, ha presentado una determinación por escrito indicando que el proyecto resulta insatisfactorio desde el punto de vista de la calidad ambiental. Las objeciones deben prepararse y presentarse de conformidad con los procedimientos requeridos (Parte 58 del Título 24 del CFR, Sec. 58.76) y deberán dirigirse a Heather Lagrone, de la Oficina General de Tierras de Texas (Texas General Land Office), a la dirección P.O. Box 12873, Austin, TX 78711-2873, o a la dirección de correo electrónico [env.reviews@recovery.texas.gov](mailto:env.reviews@recovery.texas.gov). Los posibles objetores deben comunicarse con la GLO para verificar la fecha exacta en que finaliza el período de objeción.

*Paulette M. Guajardo, Alcaldesa*

