

**POSTING AFFIDAVIT
CDBG-DR AND/OR CDGB-MIT GRANT**

STATE OF TEXAS §
COUNTY OF NUECES §

Before me, the undersigned authority, on this day personally appeared
Rebecca Huerta, who being by me duly sworn, deposes and says that (s)he is the
City Secretary of the City of Corpus Christi, Texas; and that the enclosed notice was
posted on the City of Corpus Christi's Official Electronic Bulletin Board at City Hall,
1201 Leopard St., Corpus Christi, Texas, on the following date(s): February 16, 2026.

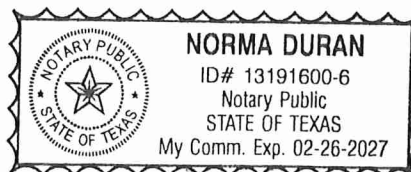


Rebecca Huerta, City Secretary

Subscribed and sworn to before me on this the 16 day of February, 2026.



Notary Public's Signature



POSTED
2/16/2026 8:41:19 AM
Rebecca Huerta
City Secretary

Final Notice and Public Explanation of a Proposed Activity in a Federal Flood Risk Management Standard (FFRMS) Designated Floodplain

To: All interested Agencies, Groups, and Individuals

This is to give notice that the City of Corpus Christi has conducted an evaluation as required by Executive Order 11988, in accordance with HUD regulations at 24 CFR 55.20 in Subpart C Procedures for Making Determinations on Floodplain Management and Wetlands Protection. The activity is funded under the Community Development Block Grant (CDBG) Mitigation (MIT) Program, HUD Grant Number 24-065-091-E767. The proposed project(s) is located at 6541 Greenwood Drive in Corpus Christi, Nueces County, Texas and is located in the Federal Flood Risk Management Standard (FFRMS) floodplain. The extent of the FFRMS floodplain was determined using a freeboard value approach.

The project involves mitigation to potential flood damages at the existing Greenwood Wastewater Treatment Plant (WWTP). The project is being done to allow the plant to maintain integrity of the treatment process during extreme weather events such as hurricanes and tropical storms. The project is in the FFRMS floodplain and portions of the flood mitigation improvements will be in a floodway. Approximately one acre of the floodplain will be temporarily impacted, with approximately 0.1 acre of floodway impacts.

The City of Corpus Christi has considered the following alternatives and mitigation measures to minimize adverse impacts and to restore and preserve natural and beneficial functions and intrinsic values of the existing floodplain/wetland: The project must take place in the floodplain because existing WWTP treatment units are located within the floodplain. The City of Corpus Christi considered that the project is occurring at an existing WWTP, which provides service to 64,336 people. Options considered include Option A, "Greenwood WWTP Flood Mitigation & Backup Generators," and Option B, "No Action Alternative,": Under Option A, "Greenwood WWTP Flood Mitigation & Backup Generators," the City of Corpus Christi would complete the project to mitigate potential flood damages to the Greenwood WWTP and allow the plant to maintain integrity of the treatment process during extreme weather events such as hurricanes and tropical storms. Under this option, mitigation measures are proposed to protect those structures that are most susceptible to flooding inside the plant along with interior drainage system improvements and grading improvements to collect stormwater from the critical areas within the plant that are prone to ponding in and around plant facilities. The major improvements include site grading, piping and floodway improvements; flood walls for identified plant structures; a new effluent pump station (EPS) of firm capacity up to 36 MGD; and miscellaneous improvements. The project also includes tasks that will not occur in the floodplain, including installation of emergency generators, installation of instrumentation and an electrical control system for automatic switching between grid power and emergency generators, and miscellaneous improvements related to emergency generators. Under the "No Action Alternative," the City of Corpus Christi would not complete the flood mitigation improvements to the Greenwood WWTP. The "No Action Alternative" was not selected because the WWTP would continue to experience flooding and potentially impact water quality from sanitary sewer overflows. The flood mitigation improvements will comply with the City of Corpus Christi Flood Hazard Prevention Code.

The City of Corpus Christi has reevaluated alternatives to building in the FFRMS floodplain and has determined that it has no practicable alternative to floodplain development. Environmental files documenting compliance with Executive Order 11988, are available for public inspection, review and copying upon request at the times and location delineated in the last paragraph of this notice for receipt of comments.

There are three primary purposes for this notice. First, people who may be affected by activities in the FFRMS floodplain and those who have an interest in the protection of the natural environment should be given an opportunity to express their concerns and provide information about these areas. Second, an adequate public notice program can be an important public educational tool. The dissemination of information and request for public comment about FFRMS floodplains can facilitate and enhance Federal efforts to reduce the risks and impacts associated with the occupancy and modification of these special areas. Third, as a matter of fairness, when the Federal government determines it will participate in actions taking place in FFRMS floodplains, it must inform those who may be put at greater or continued risk.

Written comments must be received by the City of Corpus Christi at the following address on or before February 24, 2026:

City of Corpus Christi
Mayor's Office
P.O. Box 9277, Corpus Christi, TX 78469
(361) 826-3100
Attn: Paulette Guajardo, Mayor

A full description of the project may also be reviewed from 8:00 a.m. to 5:00 p.m. at 1201 Leopard Street, Corpus Christi, TX 78401 and at <https://www.corpuschristitx.gov/department-directory/corpus-christi-water/cdbg-mitigation-funded-projects/>. Comments may also be submitted via email at Paulette.Guajardo@CorpusChristi.TX.gov.

Date: February 16, 2026

Aviso final y explicación pública de una actividad propuesta en una llanura de inundación designada por la Norma Federal de Gestión del Riesgo de Inundaciones (FFRMS)

Para: Todas las agencias, grupos e individuos interesados

Se notifica que la Ciudad de Corpus Christi ha realizado una evaluación según lo exigido por la Orden Ejecutiva 11988, de acuerdo con las regulaciones del HUD en 24 CFR 55.20 en la Subparte C Procedimientos para Tomar Determinaciones sobre la Gestión de Llanuras de Inundación y la Protección de Humedales. La actividad se financia bajo el Programa de Mitigación (MIT) de Subvención Comunitaria para el Desarrollo Comunitario (CDBG), subvención HUD Número 24-065-091-E767. El(los) proyecto(s) propuesto(s) se encuentra en 6541 Greenwood Drive en Corpus Christi, condado de Nueces, Texas, y se encuentra en la llanura de inundación de la Norma Federal de Gestión del Riesgo de Inundaciones (FFRMS). La extensión de la llanura de inundación FFRMS se determinó mediante un enfoque de valor de francobordo.

El proyecto consiste en mitigar posibles daños por inundación en la actual Planta de Tratamiento de Aguas Wastewater de Greenwood (WWTP). El proyecto se está llevando a cabo para permitir que la planta mantenga la integridad del proceso de tratamiento durante eventos meteorológicos extremos como huracanes y tormentas tropicales. El proyecto se encuentra en la llanura de inundación del FFRMS y partes de las mejoras de mitigación de inundaciones estarán en un canal de inundación. Aproximadamente una hectárea de la llanura de inundación se verá afectada temporalmente, con aproximadamente 0,1 acres de impactos en la zona de desagüe.

La ciudad de Corpus Christi ha considerado las siguientes alternativas y medidas de mitigación para minimizar los impactos adversos y restaurar y preservar las funciones naturales y beneficiosas y los valores intrínsecos de la llanura de inundación/humedal existente: El proyecto debe llevarse a cabo en la llanura de inundación porque las unidades de tratamiento de PMB existentes se encuentran dentro de la llanura de inundación. La ciudad de Corpus Christi consideró que el proyecto se está llevando a cabo en una WWTP existente, que presta servicio a 64,336 personas. Las opciones consideradas incluyen la Opción A, "Mitigación de inundaciones y generadores de respaldo de la WWTP de Greenwood", y la Opción B, "Alternativa sin acción": Bajo la Opción A, "Mitigación de inundaciones y generadores de respaldo de la PMB de Greenwood", la ciudad de Corpus Christi completaría el proyecto para mitigar posibles daños por inundación en la PMB de Greenwood y permitir que la planta mantenga la integridad del proceso de tratamiento durante eventos meteorológicos extremos como huracanes y tormentas tropicales. Bajo esta opción, se proponen medidas de mitigación para proteger aquellas estructuras más susceptibles a inundaciones dentro de la planta, junto con mejoras en el sistema de drenaje interior y mejoras en el nivelamiento para recoger las aguas pluviales de las zonas críticas dentro de la planta que son propensas a acumularse en y alrededor de las instalaciones de la planta. Las mejoras principales incluyen el nivelamiento del terreno, la tuberías y la mejora de la vía de desagüe; muros de inundación para estructuras vegetales identificadas; una nueva estación de bombeo de efluentes (EPS) de capacidad firme de hasta 36 MGD; y mejoras varias. El proyecto también incluye tareas que no se realizarán en la llanura de inundación, como la instalación de generadores de emergencia, la instalación de instrumentación y un sistema de control eléctrico para la conmutación automática entre la energía de la red y los generadores de emergencia, así como mejoras diversas relacionadas con generadores de emergencia. Bajo la "Alternativa de No Acción", la ciudad de Corpus Christi no completó las mejoras de mitigación de inundaciones en la WWTP de Greenwood. La "Alternativa Sin Acción" no fue seleccionada porque la WWTP seguiría sufriendo inundaciones y podría afectar la calidad del agua por desbordamientos

de alcantarillado sanitario. Las mejoras en la mitigación de inundaciones cumplirán con el Código de Prevención de Riesgos de Inundación de la ciudad de Corpus Christi.

La ciudad de Corpus Christi ha reevaluado alternativas a la construcción en la llanura de inundación del FFRMS y ha determinado que no existe una alternativa viable al desarrollo de la llanura de inundación. Los archivos medioambientales que documentan el cumplimiento de la Orden Ejecutiva 11988 están disponibles para inspección pública, revisión y copia previa solicitud, en los horarios y lugares indicados en el último párrafo de este aviso para la recepción de comentarios.

Este aviso tiene tres propósitos principales. En primer lugar, las personas que puedan verse afectadas por actividades en la llanura de inundación del FFRMS y aquellas que tengan interés en la protección del medio ambiente natural deberían tener la oportunidad de expresar sus preocupaciones y proporcionar información sobre estas áreas. En segundo lugar, un programa adecuado de aviso público puede ser una herramienta educativa importante para el público en general. La difusión de información y la solicitud de comentarios públicos sobre las llanuras de inundación del FFRMS pueden facilitar y reforzar los esfuerzos federales para reducir los riesgos e impactos asociados a la ocupación y modificación de estas áreas especiales. Tercero, por equidad, cuando el gobierno federal determine que participará en acciones que se lleven a cabo en las llanuras de inundación del FFRMS, debe informar a quienes puedan estar en mayor o continuo riesgo.

Los comentarios escritos deben ser recibidos por la Ciudad de Corpus Christi en la siguiente dirección a fecha del 24 de febrero de 2026 o antes:

City of Corpus Christi
Mayor's Office
P.O. Box 9277, Corpus Christi, TX 78469
(361) 826-3100
Attn: Paulette Guajardo, Mayor

También puede revisarse una descripción completa del proyecto de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. en 1201 Leopard Street, Corpus Christi, TX 78401 y en <https://www.corpuschristitx.gov/department-directory/corpus-christi-water/cdbq-mitigation-funded-projects/>. Los comentarios también pueden enviarse por correo electrónico en Paulette.Guajardo@CorpusChristi.TX.gov.

Fecha: 16 de febrero de 2026