

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

Date of Notice: 2/19/2026

Matagorda County, 1700 7th Street, Room 301, Bay City, TX 77414-5034, (979) 244-7605

These notices shall satisfy three separate but related procedural requirements for activities to be undertaken by Matagorda County.

**FINAL NOTICE AND PUBLIC EXPLANATION OF A PROPOSED ACTIVITY IN A FEDERAL FLOOD RISK
MANAGEMENT STANDARD DESIGNATED FLOODPLAIN**

To: All interested Agencies, Groups and Individuals on 2/19/2026. This is to give notice that Matagorda County has conducted an evaluation as required by Executive Order(s) 11988, as amended by Executive Order 13690, in accordance with HUD regulations at 24 CFR 55.20 Subpart C Procedures for Making Determinations on Floodplain Management and Wetlands Protection. The activity is funded under the Community Development Block Grant Program and administered by the Texas General Land Office (GLO) ERR #(24-065-092-E768). The County proposes to install a new tank, air compressors, meters, pumps, and pipes; replace electrical controls; construct a disinfection room; install new plant controls; and complete associated appurtenances at two existing water wells. Please see below for specifications of improvements at each well:

Well No. 1 (Lewis Street)

Located around 775 Lewis St, Matagorda, TX 77457 (between Cypress Road and Market Street next to Matagorda Volunteer Fire Department, marked as approximate coordinates: 28.692058, -95.968108). Improvements at this well will include installation of a new 20,000-GAL hydro-pneumatic tank, air compressor and related piping; replacement of existing fill pipe, installation of a master meter and associated piping replacement of existing plant electrical controls; construction of a new disinfection room with appurtenant items; installation of an additional booster pump and associated piping; and all associated appurtenances.

Well No. 2 (Peach Street)

Located around 296 Peach St, Matagorda, TX 77457 (between Ingram Street and Burton Street, approximate coordinates: 28.699093, -95.966372). Improvements at this well include installation of a new plant controls, air compressor and associated items; installation of an additional booster pump and associated piping replacement of exhaust fan, door, scale, and other deteriorated items in the disinfection room; installation of a new master meter; and all associated appurtenances.

According to the Federal Flood Standard Support Tool (FFSST) CISA data is not available for the project area. However, the Federal Emergency Management Agency (FEMA) has defined the 0.2-percent-annual-chance floodplain for the project area. According to the FEMA Flood Insurance Rate Map (FIRM) Panel No. 48321C0605F effective date 1/15/2021 approximately 2 acres, the entirety of project area, is located within the an 'Area of Reduced Flood Risk due to a Levee' (Zone X). As the proposed project involves an activity for which even a slight chance of flooding might be too great because such flooding might result in a loss of life, injury to persons, or damage to property, it is therefore a critical action. When CISA data is not available or actionable for critical actions, the 0.2% annual-chance floodplain must be compared to the area that results from adding an additional three feet to the base flood elevation (BFE) at the project area. The Federal Flood Risk Management Standard (FFRMS) Floodplain is whichever analysis results in the larger and higher floodplain. According to the US Geological Survey, the elevation is 8.73 feet for the Peach Street Well and 8.63 feet for the Lewis Street Well. Adding the additional three feet, the considered BFE elevations are 11.73 feet for the Peach Street Well and 11.63 feet for the Lewis Street Well. This results in the largest and highest floodplain and should be considered the FFRMS floodplain. The entirety of the project is thus in the FFRMS Floodplain. According to FEMA's Flood Map Change Viewer, there is no pending or preliminary data available for the proposed project area. Executive Order 11988, 24 CFR 55.20 applies and requires an 8-step analysis of the direct and indirect impacts associated with the construction, occupancy, and modification of a floodplain. According to FEMA's Flood Map Change Viewer, there is no pending or preliminary data available for the proposed project area. Executive Order 11988, 24 CFR 55.20 applies and requires an 8-step analysis of the direct and indirect impacts associated with the construction, occupancy, and modification of a floodplain. The improvements made to both facilities will involve the in-kind replacement of existing equipment and the addition of a storage room and booster

pumps. As project activities would not be considered new construction (as there is a concrete slab in place where the new storage room will be located and the facility's footprint will not be increased) or substantial improvements (the improvements do not greatly increase either facility's capacity) per 24 CFR 55.20(e)(1)(ii), they will not require floodproofing or elevation certification from FEMA.

The natural and beneficial functions and values of the floodplain potentially affected by the proposed activity include floodwater storage and conveyance, groundwater recharge, erosion control, surface water quality maintenance, biological productivity, fish and wildlife habitats, harvest for wild & cultivated products, recreational, educational, scientific, historic, and cultural opportunities. Matagorda County 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: locations outside and not affecting the FFRMS floodplain, alternative methods to serve the identical project objective, and a determination not to approve any action proposing the occupancy or modification of a floodplain. The practicability of alternatives considered the natural, social, and economic values of each alternative. The alternatives considered were not chosen because they would fail to address persistent issues with the City of Matagorda's water treatment system and be economically feasible. Matagorda County has reevaluated the alternatives and has determined that there is no practicable alternative to locating the proposed project in the FFRMS floodplain. The proposed project must be located within the floodplain due to the necessity of aligning with existing infrastructure and to meet critical service requirements for the surrounding community. The best action is to proceed with the project as planned utilizing the following mitigation measures to minimize adverse impacts and to restore and preserve natural and beneficial functions and values of the FFRMS floodplain. The project shall comply with all applicable local floodplain requirements set by the community's Floodplain Administrator, as well as state, local, and NFIP floodplain protection procedures. The project shall be implemented using best management practices designed to protect natural landscapes that serve to maintain or restore natural hydrology through infiltration. Environmental files documenting compliance with Executive Order 11988, as amended by Executive Order 13690, are available for public inspection, review, and copying upon request during regular business hours at the County Courthouse. There are three primary purposes for this notice: (1) People who may be affected by activities in floodplains 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; (2) An adequate public notice program can be an important public educational tool. The dissemination of information and request for public comment about floodplains can facilitate and enhance Federal efforts to reduce the risks and impacts associated with the occupancy and modification of these special areas; and (3) As a matter of fairness, when the Federal government determines it will participate in actions taking place in floodplains, it must inform those who may be put at greater or continued risk. Written comments must be received on or before 2/26/2025 by Matagorda County at 1700 7th Street, Room 301, Bay City, TX 77414-5034, (979) 244-7605. Attention: Bobby Seiferman, County Judge. A full description of the project may also be reviewed during regular business hours at the same address. Comments may also be submitted via email to cmorones@co.matagorda.tx.us CC: ben@grantworks.net

REQUEST FOR RELEASE OF FUNDS

On or about 3/11/2026 Matagorda County will submit a request to the Texas General Land Office for the release of Community Development Block Grant Mitigation Project (CDBG-MIT) funds appropriated under the Supplemental Appropriations for Disaster Relief Requirements Act, 2018 (Pub. L.115-123), as amended, to undertake a project known as Matagorda County 24-065-092-E768 – Matagorda Water System Improvements. Matagorda County proposes to install a new tank, air compressors, meters, pumps, and pipes; replace electrical controls; construct a disinfection room; install new plant controls; and complete associated appurtenances at two existing water treatment plants. Construction will take place in two locations in the City of Bay City, Matagorda County, Texas. The Lewis Street Water Treatment Plant is located at 775 Lewis St, Matagorda, TX 77457 (between Cypress Road and Market Street next to Matagorda Volunteer Fire Department, marked as approximate coordinates: 28.692058, -95.968108). The Peach Street Water Treatment Plant is located around 296 Peach St, Matagorda, TX 77457 (between Ingram Street and Burton Street, approximate coordinates: 28.699093, -95.966372).

To request a map of the project area, contact the County at the address, phone number, or email address below. Matagorda County has been awarded \$3,725,275.00 in grant funds and shall contribute \$0.00 in match funds. Total project cost is \$3,725,275.00.

FINDING OF NO SIGNIFICANT IMPACT

Matagorda County 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 at the Matagorda County Courthouse, 1700 7th Street, Room 301, Bay City, Texas 77414-5034 and may be examined or copied weekdays from 8:00 AM to 5:00 PM. A digital copy of the ERR may be obtained by contacting Crystal Morones, Grant Administrator via email cmorones@co.matagorda.tx.us or by phone at (979) 244-7605.

PUBLIC COMMENTS

Any individual, group, or agency may submit written comments on the ERR to the Office of the County Judge, Matagorda County, 1700 7th Street, Room 301, Bay City, TX 77414-5034. Comments may also be submitted via email to cmorones@co.matagorda.tx.us or by phone at (979) 244-7605. All comments received by 3/10/2026 will be considered by Matagorda County prior to authorizing submission of a request for release of funds. Comments should specify which Notice they are addressing.

ENVIRONMENTAL CERTIFICATION

Matagorda County certifies to the Texas General Land Office that Bobby Seiferman in their capacity as County Judge 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. Texas General Land Office approval of the certification satisfies its responsibilities under NEPA and related laws and authorities, and allows Matagorda County to use HUD program funds.

OBJECTIONS TO RELEASE OF FUNDS

The Texas General Land Office will accept objections to its release of funds and Matagorda County'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 Matagorda County approved by the Texas General Land Office (b) Matagorda County 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 the Texas General Land Office; 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, the Texas General Land Office – Community Development and Revitalization at P.O. Box 12873, Austin, Texas 78711-2873, env.reviews@recovery.texas.gov. Potential objectors should contact the Texas General Land Office to verify the actual last day of the objection period.

Bobby Seiferman, County Judge

**AVISO DE CONSTATACIÓN DE IMPACTO SIGNIFICATIVO Y
AVISO DE INTENCIÓN DE SOLICITAR LA LIBERACIÓN DE FONDOS**

Fecha de notificación: 2/19/2026

Matagorda County, 1700 7th Street, Room 301, Bay City, TX 77414-5034, (979) 244-7605

Estos avisos deberán satisfacer tres requisitos de procedimiento distintos pero relacionados con las actividades que deberá llevar a cabo el Condado de Matagorda County.

NOTIFICACIÓN FINAL Y EXPLICACIÓN PÚBLICA DE UNA ACTIVIDAD PROPUESTA EN UNA LLANURA ALUVIAL DESIGNADA COMO NORMA FEDERAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIONES

A: Todas las agencias, grupos y personas interesadas el 19 de febrero de 2026. Por la presente se notifica que el condado de Matagorda ha llevado a cabo una evaluación según lo exigido por la Orden Ejecutiva 11988, modificada por la Orden Ejecutiva 13690, de conformidad con las regulaciones del HUD en 24 CFR 55.20 Subparte C Procedimientos para tomar decisiones sobre la gestión de llanuras aluviales y la protección de humedales. La actividad se financia en el marco del Programa de Subvenciones para el Desarrollo Comunitario y es administrada por la Oficina General de Tierras de Texas (GLO) ERR #(24-065-092-E768). El condado propone instalar un nuevo tanque, compresores de aire, medidores, bombas y tuberías; sustituir los controles eléctricos; construir una sala de desinfección; instalar nuevos controles en la planta; y completar los accesorios asociados en dos pozos de agua existentes. A continuación se detallan las especificaciones de las mejoras en cada pozo:

Well No. 1 (Lewis Street)

Situado en el número 775 de Lewis St, Matagorda, TX 77457 (entre Cypress Road y Market Street, junto al cuerpo de bomberos voluntarios de Matagorda, con coordenadas aproximadas: 28.692058, -95.968108). Las mejoras en este pozo incluirán la instalación de un nuevo tanque hidroneumático de 20 000 galones, un compresor de aire y las tuberías correspondientes; la sustitución de la tubería de llenado existente, la instalación de un contador principal y la sustitución de las tuberías asociadas a los controles eléctricos existentes de la planta; la construcción de una nueva sala de desinfección con los elementos correspondientes; la instalación de una bomba de refuerzo adicional y las tuberías asociadas; y todos los accesorios correspondientes.

Well No. 2 (Peach Street)

Situado en el número 296 de Peach St, Matagorda, TX 77457 (entre Ingram Street y Burton Street, coordenadas aproximadas: 28.699093, -95.966372). Las mejoras realizadas en este pozo incluyen la instalación de nuevos controles para la planta, un compresor de aire y elementos asociados; la instalación de una bomba de refuerzo adicional y las tuberías correspondientes; la sustitución del extractor, la puerta, la báscula y otros elementos deteriorados de la sala de desinfección; la instalación de un nuevo contador principal; y todos los accesorios asociados.

Según la Herramienta Federal de Apoyo para Normas de Inundaciones (FFSST), no hay datos de la CISA disponibles para el área del proyecto. Sin embargo, la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA) ha definido la llanura aluvial con una probabilidad anual del 0,2 % para el área del proyecto. Según el Panel n.º 48321C0605F del Mapa de Tasas de Seguro contra Inundaciones (FIRM) de la FEMA, con fecha de vigencia del 15 de enero de 2021, aproximadamente 2 acres, la totalidad del área del proyecto, se encuentran dentro de una «Área de riesgo reducido de inundaciones debido a un dique» (Zona X). Dado que el proyecto propuesto implica una actividad para la que incluso una mínima probabilidad de inundación podría ser demasiado grande, ya que dicha inundación podría provocar la pérdida de vidas, lesiones a personas o daños a la propiedad, se trata, por lo tanto, de una acción crítica. Cuando los datos de la CISA no están disponibles o no son aplicables para acciones críticas, la llanura aluvial con una probabilidad anual del 0,2 % debe compararse con el área que resulta de añadir tres pies adicionales a la elevación base de inundación (BFE) en el área del proyecto. La llanura aluvial de la Norma Federal de Gestión del Riesgo de Inundaciones (FFRMS) es aquella cuyo análisis da como resultado la llanura aluvial más grande y más alta. Según el Servicio Geológico de los Estados Unidos, la elevación es de 8,73 pies para el pozo de Peach Street y de 8,63 pies para el pozo de Lewis Street. Añadiendo los tres pies adicionales, las elevaciones BFE consideradas son de 11,73 pies para el pozo de Peach Street y de 11,63 pies para el pozo de Lewis Street. Esto da como resultado la llanura aluvial más grande y más alta, que debe considerarse la llanura aluvial FFRMS. Por lo tanto, la totalidad del proyecto se encuentra en la llanura aluvial del FFRMS. Según el visor de cambios en los mapas de inundaciones de la FEMA, no hay datos

pendientes ni preliminares disponibles para la zona del proyecto propuesto. Se aplica la Orden Ejecutiva 11988, 24 CFR 55.20, que exige un análisis en ocho pasos de los impactos directos e indirectos asociados con la construcción, ocupación y modificación de una llanura aluvial. Según el visor de cambios en los mapas de inundaciones de la FEMA, no hay datos pendientes ni preliminares disponibles para el área del proyecto propuesto. Se aplica la Orden Ejecutiva 11988, 24 CFR 55.20, que exige un análisis en ocho pasos de los impactos directos e indirectos asociados con la construcción, ocupación y modificación de una llanura aluvial. Las mejoras realizadas en ambas instalaciones implicarán la sustitución en especie del equipo existente y la adición de un almacén y bombas de refuerzo. Dado que las actividades del proyecto no se considerarían una nueva construcción (ya que hay una losa de hormigón en el lugar donde se ubicará el nuevo almacén y no se aumentará la superficie de la instalación) ni mejoras sustanciales (las mejoras no aumentan considerablemente la capacidad de ninguna de las dos instalaciones) según el 24 CFR 55.20(e)(1)(ii), no será necesario obtener la certificación de protección contra inundaciones o de elevación de la FEMA.

Las funciones y valores naturales y beneficiosos de la llanura aluvial que podrían verse afectados por la actividad propuesta incluyen el almacenamiento y transporte de aguas de inundación, la recarga de aguas subterráneas, el control de la erosión, el mantenimiento de la calidad de las aguas superficiales, la productividad biológica, los hábitats de peces y vida silvestre, la recolección de productos silvestres y cultivados, y las oportunidades recreativas, educativas, científicas, históricas y culturales. El condado de Matagorda 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 aluvial existente: ubicaciones fuera de la llanura aluvial del FFRMS y que no la afecten, métodos alternativos para cumplir el mismo objetivo del proyecto y la decisión de no aprobar ninguna acción que proponga la ocupación o modificación de una llanura aluvial. La viabilidad de las alternativas tuvo en cuenta los valores naturales, sociales y económicos de cada una de ellas. Las alternativas consideradas no se eligieron porque no resolverían los problemas persistentes del sistema de tratamiento de agua de la ciudad de Matagorda y no serían económicamente viables. El condado de Matagorda ha reevaluado las alternativas y ha determinado que no existe ninguna alternativa viable a la ubicación del proyecto propuesto en la llanura aluvial del FFRMS. El proyecto propuesto debe ubicarse dentro de la llanura aluvial debido a la necesidad de alinearse con la infraestructura existente y de cumplir con los requisitos de servicio críticos para la comunidad circundante. La mejor medida es continuar con el proyecto según lo previsto, utilizando las siguientes medidas de mitigación para minimizar los impactos adversos y restaurar y preservar las funciones y valores naturales y beneficiosos de la llanura aluvial del FFRMS. El proyecto deberá cumplir con todos los requisitos locales aplicables a las llanuras aluviales establecidos por el administrador de llanuras aluviales de la comunidad, así como con los procedimientos de protección de llanuras aluviales estatales, locales y del NFIP. El proyecto se llevará a cabo utilizando las mejores prácticas de gestión diseñadas para proteger los paisajes naturales que sirven para mantener o restaurar la hidrología natural a través de la infiltración. Los archivos medioambientales que documentan el cumplimiento de la Orden Ejecutiva 11988, modificada por la Orden Ejecutiva 13690, están disponibles para su inspección, revisión y copia por parte del público, previa solicitud, durante el horario laboral habitual en el juzgado del condado. Este aviso tiene tres objetivos principales: (1) Las personas que puedan verse afectadas por las actividades en las llanuras aluviales y aquellas que tengan interés en la protección del medio ambiente natural deben tener la oportunidad de expresar sus preocupaciones y proporcionar información sobre estas zonas; (2) Un programa adecuado de notificación pública puede ser una importante herramienta de educación pública. La difusión de información y la solicitud de comentarios públicos sobre las llanuras aluviales pueden facilitar y mejorar los esfuerzos federales para reducir los riesgos y los impactos asociados con la ocupación y la modificación de estas áreas especiales. (3) Por razones de equidad, cuando el gobierno federal decida participar en acciones que se lleven a cabo en llanuras aluviales, deberá informar a quienes puedan verse expuestos a un riesgo mayor o continuo. Los comentarios por escrito deben recibirse antes del 26 de febrero de 2025 en el condado de Matagorda, en 1700 7th Street, Room 301, Bay City, TX 77414-5034, (979) 244-7605. A la atención de: Bobby Seiferman, juez del condado. También se puede consultar una descripción completa del proyecto durante el horario laboral habitual en la misma dirección. Los comentarios también pueden enviarse por correo electrónico a cmorones@co.matagorda.tx.us CC: ben@grantworks.net

SOLICITUD PARA LIBERACIÓN DE FONDOS

Aproximadamente el 3/11/2026, el condado de Matagorda presentará una solicitud a la Oficina General de Tierras de Texas para la liberación de los fondos del Proyecto de Mitigación de Subvenciones en Bloque para el Desarrollo Comunitario (CDBG-MIT) asignados en virtud de la Ley de Asignaciones Suplementarias para

Requisitos de Ayuda en Casos de Desastre de 2018 (Pub. L.115-123), en su versión modificada, para llevar a cabo un proyecto conocido como Matagorda County 24-065-092-E768 - Mejoras del sistema de agua de Matagorda. El condado de Matagorda propone instalar un nuevo tanque, compresores de aire, medidores, bombas y tuberías; sustituir los controles eléctricos; construir una sala de desinfección; instalar nuevos controles en la planta; y completar los accesorios asociados en dos plantas de tratamiento de agua existentes. La construcción se llevará a cabo en dos ubicaciones de la ciudad de Bay City, condado de Matagorda, Texas. La planta de tratamiento de agua de Lewis Street se encuentra en 775 Lewis St, Matagorda, TX 77457 (entre Cypress Road y Market Street, junto al Departamento de Bomberos Voluntarios de Matagorda, con coordenadas aproximadas: 28.692058, -95.968108). La planta de tratamiento de agua de Peach Street se encuentra en el 296 de Peach St, Matagorda, TX 77457 (entre Ingram Street y Burton Street, coordenadas aproximadas: 28.699093, -95.966372).

Para solicitar un mapa del área del proyecto, póngase en contacto con el Condado a la dirección, número de teléfono o dirección de correo electrónico que se indica a continuación. El Condado Matagorda County ha sido premiado \$3,725,275.00 en los fondos de la subvención y contribuirá a \$0.00 en fondos de contrapartida. El costo total del proyecto es \$3,725,275.00.

DETERMINACIÓN DE NO IMPACTO SIGNIFICATIVO

El Condado de Matagorda County ha determinado que el proyecto no tendrá un impacto significativo en el ambiente. Por lo tanto, no es necesaria una Declaración de Impacto Ambiental bajo la Ley de Política Ambiental Nacional de 1969 (NEPA, por sus siglas en inglés). Un Expediente de Revisión Ambiental (ERR, por sus siglas en inglés) que contiene información adicional del proyecto está disponible en el Condado de Matagorda County Courthouse, 1700 7th Street, Room 301, Bay City, TX 77414-5034 y puede ser examinado o reproducido de lunes a viernes de 8:00 am a 5:00pm. Se puede obtener una copia digital de la ERR poniéndose en contacto con Crystal Morones, Grant Administrator vía correo electrónico cmorones@co.matagorda.tx.us o por teléfono al (979) 244-7605.

COMENTARIOS PÚBLICOS

Cualquier individuo, grupo o agencia puede enviar comentarios escritos sobre el ERR a la Oficina del County Judge, Matagorda County, 1700 7th Street, Room 301, Bay City, TX 77414-5034. Los comentarios también pueden enviarse por correo electrónico a cmorones@co.matagorda.tx.us o por teléfono al (979) 244-7605. Todo comentario recibido hasta 3/10/2026 será considerado por el Condado de Matagorda County antes de autorizar que se someta la solicitud de liberación de fondos. Los comentarios deben indicar a cuál aviso en específico responden.

CERTIFICACIÓN AMBIENTAL

El Condado de Matagorda County certifica a la Texas General Land Office que Bobby Seiferman en su capacidad como County Judge da su consentimiento a aceptar la jurisdicción de las cortes federales si una acción legal fuera iniciada para hacer cumplir responsabilidades relacionadas al proceso de revisión ambiental y que estas responsabilidades se satisfagan. La aprobación de la certificación por parte de Texas General Land Office satisface sus responsabilidades bajo NEPA, y las leyes y autoridades relacionadas, y permite que /el Condado de Matagorda County utilice los fondos del programa HUD.

OBJECIONES A LA LIBERACIÓN DE FONDOS

Texas General Land Office aceptará objeciones a su liberación de fondos y la certificación por parte de la el Condado de Matagorda County por un período de quince días a partir de la fecha anticipada de recibo o la fecha en que en efecto se reciba la solicitud de liberación de fondos (lo que ocurra más tarde) solamente si estas se basan en una de las siguientes posibles razones: (a) la certificación no fue firmada por el Oficial Certificador de el Condado de Matagorda County aprobado por el Texas General Land Office (b) la el Condado de Matagorda County omitió un paso o no tomó una decisión o determinación que es requisito de la reglamentación de HUD en 24 CFR Parte 58; (c) el beneficiario de la subvención u otros participantes en el proceso de desarrollo comprometieron fondos, incurrieron en gastos o llevaron a cabo actividades no autorizadas por 24 CFR Parte 58 antes de que Texas General Land Office apruebe la liberación de fondos; o (d) otra agencia federal actuando de acuerdo con 40 CFR Parte 1504 sometió una determinación de que el proyecto no es satisfactorio desde el punto de vista de calidad ambiental. Las objeciones deben prepararse y someterse de acuerdo con los requisitos procesales (24 CFR Parte 58, Sección 58.76) y dirigirse a Heather Lagrone, the Texas General Land

Office – Community Development and Revitalization at P.O. Box 12873, Austin, Texas 78711-2873, env.reviews@recovery.texas.gov. Objetores potenciales deben contactar a Texas General Land Office para verificar la fecha en que en efecto finaliza el período para objeciones.

Bobby Seiferman, County Judge