

**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 9/2/2025: This is to give notice that Falls 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 Department of Agriculture (TDA) ERR #(CDV23-0043 is located in the Federal Flood Risk Management Standard (FFRMS) floodplain, and Falls County will be identifying and evaluating practicable alternatives to locating the action in the floodplain and the potential impacts on the floodplain from the proposed action, as required by Executive Order 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 Protection of Wetlands. Falls County, in cooperation with Chilton Water Supply and Sewer Service Corporation (WSC), proposes improvements to a lift station and to a WWTP. For the lift station, the County proposes to permanently install one (1) generator and all associated appurtenances. For the WWTP, the County proposes to rehabilitate components at WWTP including temporary bypass system, replacement of clarifier weirs and scum beach, installation of an auger screen, influent channel improvements, and all associated appurtenances. No acquisition will be required for the proposed improvements at two locations near the City of Chilton, Falls County, TX. The lift station is located approximately 120 feet west of Highway 7 and FM 4007 intersection at the following address: 2715 TX-7, Chilton, Texas 76632. The wastewater treatment plant (WWTP) is located at the end of County Road 494N, approximately 4,300 feet south of Highway 7 and County Road 494N intersection at the following address: 156 County Rd 494N, Chilton, Texas 76632. The purpose of the project is to install a generator and replace deteriorating components. The extent of the FFRMS floodplain was determined using a 0.2 percent flood approach. According to the FEMA Base Flood Elevation Estimator the proposed project is within approximately .19 acres of the FFRMS Floodplain. 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. Falls 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 parts of the County's water infrastructure most in need of repair, would be economically prohibitive, and would allow health, safety, and environmental violations to persist. Falls 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: Water supply systems shall be designed to minimize or eliminate infiltration for flood waters into the systems; The project shall not lead to any significant increases in impermeable cover and shall have no negative impacts on the floodplain, as all lines will be subsurface, and the project area will be restored to pre-project conditions upon completion; The project shall meet any applicable, additional local floodplain requirements set forth by the community's Floodplain Administrator prior to construction; All state, local, and NFIP floodplain protection procedures will be followed. Including manhole elevation/floodproofing as necessary. 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 9/9/25 by Falls County at 125 Bridge Street Room 203 or P. O. Box 458, Marlin, TX 76661, (254) 883-1426. Attention: Jay Elliott, 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 kelly@co.falls.tx.us or jay.telliott@co.falls.tx.us CC: lindsay.smith@grantworks.net.

Jay Elliott, County Judge

FILED
At 10:23 o'clock AM

SEP 01 2025

ELIZABETH PEREZ, COUNTY CLERK
FALLS COUNTY, TEXAS
BY  DEPUTY

Aviso final y explicación pública de una actividad propuesta en una llanura aluvial designada como Estándar Federal de Gestión de Riesgos de Inundación

Para: Todas las agencias, grupos e individuos interesados el 9/2/2025: Esto es para notificar que el condado de Falls ha realizado una evaluación según lo requerido por la Orden Ejecutiva 11988, modificada por la Orden Ejecutiva 13690, de acuerdo con las regulaciones de HUD en 24 CFR 55.20 Subparte C Procedimientos para tomar determinaciones sobre el manejo de llanuras aluviales y la protección de humedales. La actividad está financiada por el Programa de Subvenciones en Bloque para el Desarrollo Comunitario y administrada por el Departamento de Agricultura de Texas (TDA) ERR # (CDV23-0043) está ubicada en la llanura aluvial del Estándar Federal de Gestión de Riesgos de Inundación (FFRMS), y el Condado de Falls identificará y evaluará alternativas viables para ubicar la acción en la llanura aluvial y los impactos potenciales en la llanura aluvial de la acción propuesta, según lo requerido por la Orden Ejecutiva 11988, enmendada por la Orden Ejecutiva 13690, de acuerdo con las regulaciones de HUD en 24 CFR 55.20 Subparte C Procedimientos para tomar determinaciones sobre el manejo de llanuras aluviales y la protección de humedales. El condado de Falls, en cooperación con Chilton Water Supply and Sewer Service Corporation (WSC), propone mejoras a una estación de bombeo y a una planta de tratamiento de aguas residuales. Para la estación de bombeo, el Condado propone instalar permanentemente un (1) generador y todos los accesorios asociados. Para la PTAR, el Condado propone rehabilitar los componentes de la PTAR, incluido el sistema de derivación temporal, el reemplazo de los vertederos clarificadores y la playa de escoria, la instalación de una pantalla de barrena, mejoras en el canal de afluente y todos los accesorios asociados. No se requerirá adquisición para las dos ubicaciones propuestas improvements at cerca de la ciudad de Chilton, condado de Falls, TX. La estación de bombeo está ubicada aproximadamente a 120 pies al oeste de la intersección de la autopista 7 y FM 4007 en la siguiente dirección: 2715 TX-7, Chilton, Texas 76632. La planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR) está ubicada al final de County Road 494N, aproximadamente a 4,300 pies al sur de la intersección de la autopista 7 y County Road 494N en la siguiente dirección: 156 County Rd 494N, Chilton, Texas 76632. El propósito del proyecto es instalar un generador y reemplazar los componentes deteriorados. La extensión de la llanura aluvial FFRMS se determinó utilizando un enfoque de inundación del 0.2 por ciento. Según el Estimador de Elevación de Inundación Base de FEMA, el proyecto propuesto se encuentra dentro de aproximadamente .19 acres de la llanura aluvial FFRMS. Las funciones y valores naturales y beneficiosos de la llanura aluvial potencialmente afectada por la actividad propuesta incluyen el almacenamiento y transporte de agua de inundación, la recarga de aguas subterráneas, el control de la erosión, el mantenimiento de la calidad del agua superficial, la productividad biológica, los hábitats de peces y vida silvestre, la cosecha de productos silvestres y cultivados, oportunidades recreativas, educativas, científicas, históricas y culturales. El condado de Falls 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 y que no afecten la llanura aluvial FFRMS, métodos alternativos para cumplir con el objetivo idéntico del proyecto y la determinación de no aprobar ninguna acción que proponga la ocupación o modificación de una llanura aluvial. La viabilidad de las alternativas consideró los valores naturales, sociales y económicos de cada alternativa. Las alternativas consideradas no se eligieron porque no abordarían las partes de la infraestructura de agua del condado que más necesitan reparación, serían económicamente prohibitivas y permitirían que persistieran las violaciones de salud, seguridad y medio ambiente. El condado de Falls ha reevaluado las alternativas y ha determinado que no existe una alternativa practicable a ubicar el proyecto propuesto en la llanura aluvial de FFRMS. El proyecto propuesto debe ubicarse dentro de la llanura aluvial debido a la necesidad de alinearse con la infraestructura existente y cumplir con los requisitos críticos de servicio para la comunidad circundante. La mejor acción es proceder con el proyecto según lo planeado 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 FFRMS: Los sistemas de suministro de agua deben diseñarse para minimizar o eliminar la infiltración de aguas de inundación en los sistemas; El proyecto no dará lugar a ningún aumento significativo de la cubierta impermeable y no tendrá impactos negativos en la llanura aluvial, ya que todas las líneas serán subterráneas y el área del proyecto se restaurará a las condiciones previas al proyecto una vez finalizado; El proyecto deberá cumplir con los requisitos locales de llanuras aluviales adicionales aplicables establecidos por el Administrador de Llanuras Aluviales de la comunidad antes de la construcción; Se seguirán todos los procedimientos de protección de llanuras aluviales estatales, locales y del NFIP. Incluyendo elevación de pozos de inspección/protección contra inundaciones según sea necesario. Los archivos ambientales que documentan el cumplimiento de la Orden Ejecutiva 11988, modificada por la Orden Ejecutiva 13690, están disponibles para inspección pública, revisión y copia a pedido durante el horario comercial habitual en el Palacio de Justicia del Condado. Hay tres propósitos principales para este aviso: (1) Las personas que pueden verse afectadas por actividades en llanuras aluviales y aquellas que tienen interés en la protección del medio ambiente natural deben tener la oportunidad de expresar sus preocupaciones y proporcionar información sobre estas áreas; (2) Un programa adecuado de aviso público puede ser una herramienta educativa pública importante. 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 e impactos asociados con la ocupación y modificación de estas áreas especiales; y (3) Como cuestión de justicia, cuando el gobierno federal determina que participará en las acciones que se llevan a cabo en las llanuras aluviales, debe informar a aquellos que pueden estar en mayor riesgo o continuo. Los comentarios por escrito deben ser recibidos antes del 9/9/25 por el condado de Falls en 125 Bridge Street Room 203 o P. O. Box 458, Marlin, TX 76661, (254) 883-1426. Atención: Jay Elliott, Juez del Condado. También se puede revisar una descripción completa del proyecto durante el horario comercial habitual en la misma dirección. Los comentarios también se pueden enviar por correo electrónico a kelly@co.falls.tx.us o jay.t.elliott@co.falls.tx.us CC: lindsay.smith@grantworks.net.

Jay Elliott, Juez del Condado

FILED
At 10:23 o'clock A.M.

SEP 01 2025

ELIZABETH PEREZ, COUNTY CLERK
FALLS COUNTY, TEXAS
BY  DEPUTY