

Early Notice and Public Review of a Proposed Activity in a Federal Flood Risk Management Standard Designated Floodplain and Wetland

To: All interested Agencies, Groups and Individuals on 10/22/2024: This is to give notice that the City of Edgewood has determined that the following proposed action under the Community Development Block Grant Program administered by the Texas Department of Agriculture (TDA) and ERR #(CDV21-0291), is located in the Federal Flood Risk Management Standard (FFRMS) floodplain and wetland, and the City of Edgewood will be identifying and evaluating practicable alternatives to locating the action in the floodplain and wetland and the potential impacts on the floodplain and wetland from the proposed action, as required by Executive Order 11990 and 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. The City proposes the installation of approximately nine hundred fifty linear feet (950 l.f.) of twelve-inch (12 in.) water transmission line creek crossing including 16" casing, valves, fittings, concrete erosion control, and all associated appurtenances, beginning at a point 195 feet southwest of the centerline of West Oak Street and 100 feet northwest of the centerline of Van Zandt County Road 3519, then proceeding northwest approximately 950 linear feet, Edgewood, Van Zandt County, Texas. Acquisition will be the same footprint of the project. The purpose of the project is to replace the aged and deteriorated water transmission line. The extent of the FFRMS floodplain was determined using Flood Insurance Rate Map (FIRM) Panel No. 48467C0150C effective date 12/17/2010 and USGS topographic map data. According to Federal Emergency Management (FEMA), Flood Insurance Rate Map (FIRM) Panel No. 48467C0150C effective date 12/17/2010 and USGS Topographic Map data, approximately 0.5 acres of the Edgewood CDV21-0291 Water Improvements project is located in the Federal Flood Risk Management Standard (FFRMS) floodplain. BFE is not determinable for the proposed project area, therefore the method used to approximate the FFRMS floodplain was adding 2 feet to the elevation of the edge of the 100-year floodplain closest to the project area. USGS Topographic Map data and the 100-year floodplain contour mapped on the effective FIRM panel shall serve as best available data. According to the United States Fish and Wildlife Service (USFWS) National Wetlands Inventory, the proposed project is also located within approximately 0.01 acres of designated wetland code Freshwater Forested/Shrub Wetland PFO1/SS1Ax. The natural and beneficial functions and values of the floodplain and wetland 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. Since the project involves the replacement of an existing facility, it will have minimal impact to the natural and beneficial functions and values of the floodplain and wetland. There are three primary purposes for this notice: (1) People who may be affected by activities in floodplains and wetlands 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. Commenters are encouraged to offer alternative sites outside of the floodplain and wetland, alternative methods to serve the same project purpose, and methods to minimize and mitigate impacts; (2) An adequate public notice program can be an important public educational tool. The dissemination of information and request for public comment about floodplains and wetlands 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 and wetlands, it must inform those who may be put at greater or continued risk. Written comments must be received on or before 11/6/2024 by the City of Edgewood at 105 NE Front St, P.O. Box 377, Edgewood, TX 75117, (903) 896-4448. Attention: Steve Steadham, Mayor. A full description of the project may also be reviewed during regular business hours 105 NE Front

St, Edgewood, TX 75117. Comments may also be submitted via email to marley.cityofedgewood@hotmail.com CC: sandy.berger@grantworks.net.

Aviso temprano y revisión pública de una actividad propuesta en una llanura aluvial y humedal designados por el Estándar Federal de Manejo del Riesgo de Inundación

Para: Todas las Agencias, Grupos e Individuos interesados el 10/22/2024: Esto es para notificar que la Ciudad de Edgewood ha determinado que la siguiente acción propuesta bajo el Programa de Subvenciones en Bloque para el Desarrollo Comunitario administrado por el Departamento de Agricultura de Texas (TDA) y ERR # (CDV21-0291), se encuentra en la llanura aluvial y el humedal del Estándar Federal de Gestión de Riesgos de Inundación (FFRMS), y la Ciudad de Edgewood identificará y evaluará alternativas viables para ubicar la acción en la llanura aluvial y el humedal y los posibles impactos en la llanura aluvial y el humedal de la acción propuesta, según lo requerido por la Orden Ejecutiva 11990 y la Orden Ejecutiva 11988, según 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. La Ciudad propone la instalación de aproximadamente novecientos cincuenta pies lineales (950 pies lineales) de cruce de arroyos de línea de transmisión de agua de doce pulgadas (12 pulgadas) que incluye tubería de revestimiento de 16", válvulas, accesorios, control de erosión de concreto y todos los accesorios asociados, comenzando en un punto a 195 pies al suroeste de la línea central de West Oak Street y a 100 pies al noroeste de la línea central de Van Zandt County Road 3519, luego continuando hacia el noroeste aproximadamente 950 pies lineales, Edgewood, Condado de Van Zandt, Texas. La adquisición será de la misma huella del proyecto. El objetivo del proyecto es reemplazar la línea de transmisión de agua envejecida y deteriorada. La extensión de la llanura aluvial FFRMS se determinó utilizando el Panel del Mapa de Tarifas de Seguro contra Inundaciones (FIRM) No. 48467C0150C, fecha de vigencia 17/12/2010 y datos del mapa topográfico del USGS. De acuerdo con la fecha de vigencia del Mapa Federal de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés), el Mapa de Tarifas de Seguro contra Inundaciones (FIRM, por sus siglas en inglés) No. 48467C0150C con fecha de vigencia del 17/12/2010 y los datos del Mapa Topográfico del USGS, aproximadamente 0.5 acres del proyecto de Mejoras de Agua EdgewoodCDV21-0291 se encuentra en la llanura aluvial del Estándar Federal de Gestión de Riesgos de Inundación (FFRMS, por sus siglas en inglés). El BFE no es determinable para el área del proyecto propuesto, por lo tanto, el método utilizado para aproximar la llanura aluvial FFRMS fue agregar 2 pies a la elevación del borde de la llanura aluvial de 100 años más cercana al área del proyecto. Los datos del Mapa Topográfico del USGS y el contorno de la llanura aluvial de 100 años mapeado en el panel FIRM efectivo servirán como los mejores datos disponibles. De acuerdo con el Inventario Nacional de Humedales del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos (USFWS, por sus siglas en inglés), el proyecto propuesto también se encuentra dentro de aproximadamente 0.01 acres del código de humedal designado Freshwater Forested/Shrub Wetland PFO1/SS1Ax. Las funciones y valores naturales y beneficiosos de la llanura aluvial y el humedal potencialmente afectados por la actividad propuesta incluyen el almacenamiento y transporte de agua de inundación, la recarga de agua subterránea, 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. Dado que el proyecto implica el reemplazo de una instalación existente, tendrá un impacto mínimo en las funciones y valores naturales y beneficiosos de la llanura aluvial y el humedal. Hay tres propósitos principales para este aviso: (1) Las personas que puedan verse afectadas por actividades en llanuras aluviales y humedales 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 áreas. Se alienta a los comentaristas a ofrecer sitios alternativos fuera de la llanura aluvial y el humedal, métodos alternativos para servir al mismo propósito del proyecto y métodos para minimizar y mitigar los impactos; (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 y los humedales 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 una cuestión de justicia, cuando el gobierno federal determine que participará en acciones que se lleven a cabo en llanuras aluviales y humedales, debe informar a aquellos que pueden estar en riesgo mayor o continuo. Los comentarios por escrito deben ser recibidos en o antes del 11/6/2024 por la Ciudad de Edgewood en 105 NE Front St, P.O. Box 377, Edgewood, TX 75117, (903) 896-4448. Atención: Steve Steadham, Alcalde. También se puede revisar una descripción completa del proyecto durante el horario comercial habitual 105 NE Front St, Edgewood, TX 75117. Los comentarios también pueden enviarse por correo electrónico a marley.cityofedgewood@hotmail.com CC: sandy.berger@grantworks.net.