**Final Notice and Public Explanation of a Proposed Activity in a FFRMS Floodplain and Wetland**

To: All interested Agencies, Groups and Individuals on 6/16/25: This is to give notice that the City of Kirbyville has conducted an evaluation as required by Executive Order 11988 and Executive Order 11990, 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 #(Kirbyville 22-085-075-D334). The City of Kirbyville proposes the Kirbyville 22-085-075-D334 Flood and Drainage Facilities project to construct a detention pond, implement improvements to channels and drainage culverts, and complete all associated appurtenances. This includes the replacement and installation of culverts and pipes, headwalls, guard rail structures, concrete lining ditches, and utility adjustments when utility conflicts arise. The portion of the proposed project within the FFRMS floodplain or a wetland area are at the following three locations: (1) Herndon/MLK Ditch – From the intersection of N Herndon Street and W Main Street ( 30.660856°, -93.901858°) southeast towards the intersection of S Herndon Street and W Lavielle Street, and continuing southeast towards a point approximately 460 feet east of the W Levert Street and S Vallie Avenue intersection, (2) Detention Pond – From the intersection of Pin Oak Creek and US Highway 96 intersection, following the north side of Pin Oak Creek to its intersection with 2nd Avenue, with a detention area being constructed from the north side of Pin Oak Creek to approximately 450 feet north. Please see the attached map for the exact locations, and (3) East Drew Street Outfall – From approximately 65 feet east of the N Margaret Avenue and E Drew Street intersection continuing east along E Drew Street to its intersection with N Elizabeth Avenue, then north going past E Trout Street for approximately 380 additional feet. These locations are within Kirbyville, Jasper County, Texas. The purpose of the project is to alleviate flooding. The extent of the FFRMS floodplain was determined using the 0.2 percent flood approach. According to the FEMA Flood Insurance Rate Map (FIRM) Panel No. 48241C0450D effective date 12/17/2010 approximately 6.5 acres of the proposed project is located within the 0.2-percent-annual-chance floodplain and approximately 25 acres are within the regulatory floodway. Therefore, approximately 31.5 acres are within the Federal Flood Risk Management Standard (FFRMS) floodplain. According to the United States Fish and Wildlife Service (USFWS) National Wetlands Inventory, the proposed project is also located within approximately 0.95 acres of the proposed project is located within wetlands, designated wetland code R2UBHx, R2UBF, PFO1C, and PFO1A. These wetland impacts occur predominantly along Pin Oak Creek, with minor to no impacts (depending on final design) north of Elzabeth Ave. 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. The City of Kirbyville 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 and wetlands: locations outside and not affecting the FFRMS floodplain or wetlands, alternative methods to serve the identical project objective, and a determination not to approve any action proposing the occupancy or modification of a floodplain or wetland.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 the most flood-prone areas, would be economically prohibitive, and would allow health, safety, and environmental violations to persist. The City of Kirbyville has reevaluated the alternatives and has determined that there is no practicable alternative to locating the proposed project in the FFRMS floodplain and wetlands. The proposed project must be located within the floodplain and wetland 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 be implemented using best management practices designed to protect natural landscapes that serve to maintain or restore natural hydrology through infiltration, 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, the Responsible Entity (RE) and consulting engineer are working with USACE to determine what permits, if any, are necessary. Environmental files that document compliance with steps 3 through 6 of Executive Order 11988 and Executive Order 11990 are available for public inspection, review, and copying upon request during regular business hours at the City Hall. 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 aboutfloodplains 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 6/23/25 by the City of Kirbyville at 107 S Elizabeth Ave, Kirbyville, Texas 75956, (409) 423-6191. Attention: Frank George, Mayor. A full description of the project may also be reviewed during regular business hours at the same address as above. Comments may also be submitted via email to [publicworkstonja@yahoo.com](mailto:publicworkstonja@yahoo.com) CC: [sean.martineau@grantworks.net](mailto:sean.martineau@grantworks.net).

**Aviso Final y Explicación Pública de una Actividad Propuesta en una Llanura Inundable y Humedal del FFRMS**

A: Todas las Agencias, Grupos e Individuos interesados, 16/6/25: Se notifica que la Ciudad de Kirbyville ha realizado una evaluación, según lo exigen las Órdenes Ejecutivas 11988 y 11990, de conformidad con las regulaciones del HUD en 24 CFR 55.20 Subparte C, Procedimientos para la Toma de Determinaciones sobre la Gestión de Llanuras Inundables y la Protección de Humedales. La actividad está financiada por el Programa de Subvenciones en Bloque para el Desarrollo Comunitario y administrada por la Oficina General de Tierras de Texas (GLO) ERR #(Kirbyville 22-085-075-D334). La Ciudad de Kirbyville propone el proyecto Kirbyville 22-085-075-D334 de Instalaciones de Inundación y Drenaje para construir un estanque de retención, implementar mejoras en canales y alcantarillas de drenaje, y completar todos los accesorios asociados. Esto incluye el reemplazo e instalación de alcantarillas y tuberías, muros de cabecera, estructuras de barandilla, zanjas de revestimiento de concreto y ajustes de servicios públicos cuando surgen conflictos de servicios públicos. La parte del proyecto propuesto dentro de la llanura aluvial del FFRMS o un área de humedal se encuentra en las siguientes tres ubicaciones: (1) Zanja Herndon/MLK: desde la intersección de N Herndon Street y W Main Street (30.660856°, -93.901858°) al sureste hacia la intersección de S Herndon Street y W Lavielle Street, y continuando al sureste hacia un punto aproximadamente a 460 pies al este de la intersección de W Levert Street y S Vallie Avenue, (2) Estanque de detención: desde la intersección de Pin Oak Creek y la intersección de la autopista US 96, siguiendo el lado norte de Pin Oak Creek hasta su intersección con 2nd Avenue, con un área de detención que se está construyendo desde el lado norte de Pin Oak Creek hasta aproximadamente 450 pies al norte. Consulte el mapa adjunto para conocer las ubicaciones exactas y (3) Salida de East Drew Street: desde aproximadamente 65 pies al este de la intersección de N Margaret Avenue y E Drew Street, continuando hacia el este por E Drew Street hasta su intersección con N Elizabeth Avenue y luego hacia el norte pasando E Trout Street durante aproximadamente 380 pies adicionales. Estas ubicaciones se encuentran dentro de Kirbyville, condado de Jasper, Texas. El propósito del proyecto es aliviar las inundaciones. La extensión de la llanura aluvial del FFRMS se determinó utilizando el enfoque de inundación del 0.2 por ciento. Según el Panel No. 48241C0450D del Mapa de Tasas de Seguro contra Inundaciones (FIRM) de FEMA, fecha de vigencia 17/12/2010, aproximadamente 6.5 acres del proyecto propuesto se encuentran dentro de la llanura aluvial con una probabilidad anual del 0.2 por ciento y aproximadamente 25 acres están dentro del cauce de inundación regulatorio. Por lo tanto, aproximadamente 31.5 acres están dentro de la llanura aluvial del Estándar Federal de Gestión del Riesgo de Inundación (FFRMS). Según el Inventario Nacional de Humedales del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos (USFWS), el proyecto propuesto se ubica dentro de aproximadamente 0,95 acres de humedales designados con los códigos R2UBHx, R2UBF, PFO1C y PFO1A. Estos impactos en los humedales ocurren principalmente a lo largo del arroyo Pin Oak, con impactos mínimos o nulos (según el diseño final) al norte de la avenida Elzabeth. Las funciones y valores naturales y beneficiosos de la llanura aluvial y el humedal potencialmente afectados por la actividad propuesta incluyen el almacenamiento y la conducción de aguas de inundación, la recarga de acuíferos, el control de la erosión, el mantenimiento de la calidad de las aguas superficiales, la productividad biológica, los hábitats para peces y fauna silvestre, la recolección de productos silvestres y cultivados, y las oportunidades recreativas, educativas, científicas, históricas y culturales. La Ciudad de Kirbyville ha considerado las siguientes alternativas y medidas de mitigación para minimizar los impactos adversos y restaurar y preservar las funciones naturales y beneficiosas, así como los valores intrínsecos de la llanura aluvial y los humedales existentes: ubicaciones fuera de la llanura aluvial o los humedales del FFRMS y que no los afecten; métodos alternativos para alcanzar el mismo objetivo del proyecto; y la decisión de no aprobar ninguna acción que proponga la ocupación o modificación de una llanura aluvial o un humedal. La viabilidad de las alternativas consideró los valores naturales, sociales y económicos de cada una. Las alternativas consideradas no se eligieron porque no abordarían las zonas más propensas a inundaciones, serían económicamente prohibitivas y permitirían que persistieran las violaciones de las normas de salud, seguridad y medio ambiente. La ciudad de Kirbyville ha reevaluado las alternativas y ha determinado que no existe una alternativa viable a la ubicación del proyecto propuesto en la llanura aluvial y los humedales del FFRMS. El proyecto propuesto debe ubicarse dentro de la llanura aluvial y el humedal debido a la necesidad de alinearse con la infraestructura existente y para satisfacer los requisitos de servicios críticos para la comunidad circundante. La mejor acción es continuar 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 del FFRMS: El proyecto se implementará utilizando las mejores prácticas de gestión diseñadas para proteger los paisajes naturales que sirven para mantener o restaurar la hidrología natural mediante infiltración; el proyecto deberá cumplir con todos los requisitos locales adicionales aplicables para la llanura aluvial establecidos por el Administrador de Llanuras Inundables de la comunidad antes de la construcción; se seguirán todos los procedimientos de protección de llanuras aluviales estatales, locales y del NFIP; la Entidad Responsable (ER) y el ingeniero consultor están trabajando con el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos (USACE) para determinar qué permisos, si corresponde, son necesarios. Los archivos ambientales que documentan el cumplimiento de los pasos 3 a 6 de la Orden Ejecutiva 11988 y la Orden Ejecutiva 11990 están disponibles para inspección, revisión y copia pública a solicitud durante el horario comercial habitual en el Ayuntamiento. Hay tres propósitos principales para este aviso: (1) Las personas que puedan verse afectadas por las actividades en las llanuras aluviales y quienes tengan interés en la protección del medio ambiente natural deben tener la oportunidad de expresar sus inquietudes y proporcionar información sobre estas áreas; (2) Un programa adecuado de avisos públicos 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 equidad, cuando el gobierno federal determina que participará en acciones que se llevan a cabo en las llanuras aluviales, debe informar a quienes puedan estar en mayor riesgo o riesgo continuo. Los comentarios por escrito deben recibirse a más tardar el 23/6/25 en la Ciudad de Kirbyville, en 107 S Elizabeth Ave, Kirbyville, Texas 75956, (409) 423-6191. Atención: Frank George, Alcalde. También puede consultar una descripción completa del proyecto durante el horario de atención en la misma dirección mencionada anteriormente. También puede enviar sus comentarios por correo electrónico a [publicworkstonja@yahoo.com](mailto:publicworkstonja@yahoo.com), CC: [sean.martineau@grantworks.net](mailto:sean.martineau@grantworks.net).