

Final Notice and Public Explanation of a Proposed Activity in a Wetland

To: All interested Agencies, Groups, and Individuals on 4/18/2023: This is to give notice that the City of Combes has conducted an evaluation as required by 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 administered by the Texas Department of Agriculture (TDA) grant contract CDV21-0278. The City of Combes proposes a Street Reconstruction and Pipe Installation project, including Administrative and Engineering fees and services and to reconstruct roadway, install concrete valley gutters, grate inlets, adjust manholes, install approximately 345 linear feet of pipe, and all associated appurtenances. Of those proposed improvements, the two outfalls for the pipe installation will impact approximately 0.09 acres of drainage ditch. The two outfalls for the pipe installation are located approximately ninety-five linear feet south of the Tangerine and Woodrow Street, and Orange and Woodrow Street intersections in Combes, TX. This drainage ditch was constructed between 2011-2014 and is not mapped on USFWS National Wetlands Inventory mapper. USACE non-reporting Nationwide Permit (NWP) 13 for Bank Stabilization will be utilized. The engineer has agreed to follow all general and regional conditions for NWP 13 and will utilize riprap and geotextile fabric for erosion control. For access to the Environmental Review Record, please reference the contact information below. Wetlands are beneficial for fish and wildlife habitat, natural water quality improvement, flood storage, shoreline erosion protection, recreation, education, research, and aesthetic appreciation. The City of Combes has considered the following alternatives and mitigation measures to be taken to minimize adverse impacts and to restore and preserve natural and beneficial values: an alternative location, a reduction in scope, and abandoning the project. The scope and location of project activities were chosen based on minimum improvements necessary to correct the health and safety risks existing facilities pose to the natural and human environment. Because the proposed project location contains the area's most in need of the pipe installation, the alternatives considered would preclude correction of these risks or environmental compliance violations. The best action is to proceed with the project as planned utilizing best management practices to ensure erosion control and prevent the unintentional discharge of dredged or fill material into the wetland. During construction, specified staging areas will be used to ensure heavy machinery and other equipment are not parked, and to minimize their use, within the wetland or riparian area. The consulting engineer shall take into consideration additional specifications to minimize damage to identified wetlands and the native plant species. All state and local wetland protection procedures will be followed. The City of Combes has reevaluated the alternatives to building in the wetland and has determined that it has no practicable alternative. Environmental files that document compliance with steps 3 through 6 of Executive Order 11990 are available for public inspection, review, and copying upon request during regular business hours at the City of Combes City Hall. There are three primary purposes for this notice: (1) People who may be affected by activities in 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; (2) An adequate public notice program can be an important public educational tool. The dissemination of information and request for public comment about 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 wetlands, it must inform those who may be put at greater or continued risk. Written comments must be received on or before 4/25/2023 by the City of Combes at P.O. Box 280, Combes, TX 78535. Attention: Marco Sanchez, Mayor. A full description of the project may also be reviewed during regular business hours 8am-5pm at 21626 Hand Road, Combes, TX 78535, (956) 425-7131. Comments may also be submitted via email to jduarte@townofcombes.com, CC: sean.martineau@GrantWorks.net.

Aviso Final y Explicación Pública de una Actividad Propuesta en un Humedal

Para: Todas las agencias, grupos e individuos interesados el 18/4/2023: Esto es para notificar que la Ciudad de Combes ha realizado una evaluación según lo requerido por la Orden Ejecutiva 11990, 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 protección de humedales. La actividad está financiada por el programa de subvención en bloque para el desarrollo comunitario administrado por el contrato de subvención CDV21-0278 del Departamento de Agricultura de Texas (TDA). La ciudad de Combes propone un proyecto de reconstrucción de calles e instalación de tuberías, incluidos los honorarios y servicios administrativos y de ingeniería, y la reconstrucción de la calzada, la instalación de canaletas de hormigón, las rejillas de entrada, el ajuste de las alcantarillas, la instalación de aproximadamente 345 pies lineales de tubería y todos los accesorios asociados. De esas mejoras propuestas, los dos desagües para la instalación de tuberías impactarán aproximadamente 0.09 acres de zanjas de drenaje. Los dos emisarios para la instalación de la tubería están ubicados aproximadamente noventa y cinco pies lineales al sur de las intersecciones de Tangerine y Woodrow Street, y Orange y Woodrow Street en Combes, TX. Esta zanja de drenaje se construyó entre 2011 y 2014 y no está mapeada en el mapeador del Inventario Nacional de Humedales del USFWS. Se utilizará el Permiso Nacional (NWP) 13 de USACE para Estabilización de Bancos que no reporta. El ingeniero acordó seguir todas las condiciones generales y regionales para NWP 13 y utilizará escollera y geotextil para el control de la erosión. Para acceder al Registro de revisión ambiental, consulte la información de contacto a continuación. Los humedales son beneficiosos para el hábitat de los peces y la vida silvestre, la mejora de la calidad del agua natural, el almacenamiento de inundaciones, la protección contra la erosión costera, la recreación, la educación, la investigación y la apreciación estética. La ciudad de Combes ha considerado las siguientes alternativas y medidas de mitigación a tomar para minimizar los impactos adversos y restaurar y preservar los valores naturales y beneficiosos: una ubicación alternativa, una reducción del alcance y el abandono del proyecto. El alcance y la ubicación de las actividades del proyecto se eligieron con base en las mejoras mínimas necesarias para corregir los riesgos de salud y seguridad que las instalaciones existentes representan para el entorno natural y humano. Debido a que la ubicación del proyecto propuesto contiene el área que más necesita la instalación de tuberías, las alternativas consideradas impedirían la corrección de estos riesgos o violaciones del cumplimiento ambiental. La mejor acción es continuar con el proyecto según lo planificado utilizando las mejores prácticas de gestión para garantizar el control de la erosión y evitar la descarga no intencional de material dragado o de relleno en el humedal. Durante la construcción, se utilizarán áreas de preparación específicas para garantizar que la maquinaria pesada y otros equipos no estén estacionados, y para minimizar su uso, dentro del humedal o área ribereña. El ingeniero consultor deberá tomar en consideración especificaciones adicionales para minimizar el daño a los humedales identificados y las especies de plantas nativas. Se seguirán todos los procedimientos estatales y locales de protección de humedales. La Ciudad de Combes ha reevaluado las alternativas a la construcción en el humedal y ha determinado que no tiene una alternativa practicable. Los archivos ambientales que documentan el cumplimiento de los pasos 3 a 6 de la Orden Ejecutiva 11990 están disponibles para inspección pública, revisión y copia previa solicitud durante el horario comercial habitual en el Ayuntamiento de la Ciudad de Combes. Hay tres propósitos principales para este aviso: (1) Las personas que pueden verse afectadas por las actividades en los humedales y aquellos 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 de aviso público adecuado puede ser una herramienta educativa pública importante. La difusión de información y la solicitud de comentarios públicos sobre 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 equidad, cuando el gobierno federal determina que participará en acciones que se lleven a cabo en humedales, debe informar a quienes puedan correr un riesgo mayor o continuo. Los comentarios por escrito deben recibirse el 25/04/2023 o antes en la Ciudad de Combes en P.O. Box 280, Combes, TX 78535. Atención: Marco Sánchez, alcalde. También se puede revisar una descripción completa del proyecto durante el horario comercial habitual de 8 am a 5 pm en 21626 Hand Road, Combes, TX 78535, (956) 425-7131. Los comentarios también pueden enviarse por correo electrónico a jduarte@townofcombes.com, CC: sean.martineau@GrantWorks.net.