

DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA (USDA por sus siglas en inglés)

Desarrollo Rural

Arroyo ProjectCo 1, LLC, Arroyo ProjectCo 2, LLC, Arroyo ProjectCo 3, LLC, Arroyo ProjectCo 4, LLC, Arroyo ProjectCo 5, LLC, Arroyo ProjectCo 6, LLC, and Arroyo ProjectCo 7, LLC (Portafolio de Arroyo): Aviso de Disponibilidad de una Evaluación Ambiental

AGENCIA: Rural Business-Cooperative Service, USDA

ACCIÓN: Aviso de Disponibilidad de una Evaluación Ambiental

RESUMEN: Por la presente se notifica que el Rural Business-Cooperative Service (RBS), como lo exige la Ley Nacional de Política Ambiental (National Environmental Policy Act), esta emitiendo una evaluación (EA) en relación con posibles impactos relacionados con un proyecto propuesto por el Portafolio de Arroyo. La propuesta es para la construcción del Portafolio de Arroyo en el Condado de Cameron. El Portafolio Arroyo ha presentado una solicitud de propuesta de financiamiento a RBS.

PARA MAS INFORMACIÓN: Para obtener copias de la EA, o para más información, contacte: Michael Self, Director de Programas de Negocios y Cooperativas (Business & Cooperative Programs Director), 101 South Main Street, Temple, Texas 76501, al 254-742-9979 o michael.self@usda.gov. El EA también está disponible para revisión pública en la oficina de área en Edinburg, 2514 South Veterans Blvd., Ste 4, Edinburg, TX 78539

INFORMACION COMPLEMENTARIA: Portafolio Arroyo será consisten en la construcción, operación y mantenimiento de siete sistemas de almacenamiento de batería autónomos de 25,7 MWac (BESS), así como una interconexión con la subestación propuesta y las características de seguridad necesarias, incluyendo las carreteras de acceso, carreteras perimetrales y vallado. El Área del proyecto está ubicado al suroeste de Searcy Ranch Road cerca de Harlingen, Condado de Cameron, Texas 78550. El propósito del proyecto propuesto es proporcionar un recurso de cero emisiones de carbono para ayudar a mejorar la confiabilidad y la resiliencia de la red (Grid) a medida que el crecimiento de la generación renovable intermitente aumenta la volatilidad.

True North Consultants, Inc., una consultoría del medio ambiente, preparo una evaluación del medio ambiente para RBS que describe el proyecto, evalúa los impactos ambientales del proyecto propuesto y resume, según corresponda, cualquier medida de mitigación utilizada para minimizar los efectos ambientales. El Proyecto Propuesto requeriría obtener cobertura bajo El Sistema Nacional de Eliminación de Descargas Contaminantes (NPDES por sus siglas en inglés), Permiso General de Aguas Pluviales para Actividades de Construcción, a nivel estatal. Cobertura bajo el Permiso NPDES requeriría la implementación de un Plan de Prevención de la Contaminación de Aguas Pluviales (SWPPP por sus siglas en inglés), y varias Mejores Prácticas de Manejo (BMP, por sus siglas en inglés) para reducir la

erosión y la pérdida de la capa superior del suelo durante la construcción. Cumplimiento del permiso NPDES y las BMPs garantizarían que los impactos de la erosión fueran menos que significativos. Además, una vez que el Proyecto Propuesto haya llegado a su fin operativo, el Área del Proyecto Propuesto será desmantelada y devuelta a su estado de tierras de cultivo anterior a la construcción siguiendo los lineamientos del SWPPP.

RBS ha realizado una evaluación independiente de la evaluación ambiental y cree que evalúa con precisión los impactos del proyecto propuesto. No se esperan impactos significativos como resultado de la construcción del proyecto.

Preguntas y comentarios deben ser enviados a la dirección proporcionada. RBS aceptara preguntas y comentarios sobre la evaluación ambiental durante 14 días a partir de la fecha de publicación de este aviso.

Cualquier acción final por RBS relacionada con el proyecto propuesto estará sujeto y supeditado al cumplimiento de todas las leyes y regulaciones ambientales federales pertinentes y a la finalización de los procedimientos de revisión ambiental según lo prescrito por 7 CFR Parte 1970, Políticas y Procedimientos Ambientales.

A continuación se muestra un mapa de ubicación general de la propuesta.

Fecha:

