

DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Rural Development

RGV Solar, LLC: Notice of Availability of an Environmental Assessment

AGENCY: Rural Utilities Service, USDA

ACTION: Notice of Availability of an Environmental Assessment

SUMMARY: Notice is hereby given that the Rural Utilities Service (RUS), as required by the National Environmental Policy Act, is issuing an environmental assessment (EA) in connection with possible impacts related to a project proposed by RGV Solar, LLC, of Austin, Texas. The proposal is for the building of solar arrays in south Texas on 110 acres. RGV Solar, LLC has submitted an application to the RUS for funding of the proposal.

FOR FURTHER INFORMATION CONTACT: Environmental and Historic Preservation Division, USDA Rural Development, Rural Utilities Service, 1400 Independence Ave. SW, Washington, DC 20250-1570. Questions and comments should be emailed to RUS at RUSPublicComments@usda.gov.

SUPPLEMENTARY INFORMATION: The proposed RGV Solar, LLC Magic Valley Solar Arrays project will be built on four sites in Cameron, Hidalgo, and Willacy counties, Texas. The Donna site is 34 acres located southwest of Goolie Road in Donna. The Harlingen site is 22 acres located southeast of the intersection of Hand Road and Roosevelt Road in Harlingen. The Raymondville site is 20 acres located east of Valdez Road in Raymondville. The Brownsville site is 34 acres located southeast of the intersection of Morrison Road and Robindale Road in Brownsville. The proposed facility will include installation of photovoltaic arrays and necessary components, to provide renewable solar energy to the existing grid.

Integrated Environmental Solutions, LLC, an environmental consultant, prepared an environmental assessment for RUS that describes the project, assesses the proposed project's environmental impacts, and summarizes as applicable any mitigation measures used to minimize environmental effects. RUS has conducted an independent evaluation of the environmental assessment and believes that it accurately assesses the impacts of the proposed project. No significant impacts are expected as a result of the construction of the project.

Written questions and comments should be emailed to RUS at the email address provided above. RUS will accept questions and comments on the environmental assessment for 14 days from the first date of publication of this notice. Copies of the environmental assessment and supporting documentation will be available for public review at: <https://www.rd.usda.gov/resources/environmental-studies/assessment/magic-valley-solar-arrays-project>.

Any final action by RUS related to the proposed project will be subject to, and contingent upon, compliance with all relevant Federal environmental laws and regulations and completion of environmental review procedures as prescribed by 7 CFR Part 1970, Environmental Policies and Procedures.

A general location map of the proposal is shown below.

Dated: December 27, 2023

RGV Solar, LLC: Aviso de la Disponibilidad de una Evaluación Ambiental

AGENCIA: Servicio de Servicios Públicos Rurales, USDA

ACCIÓN: Aviso de la Disponibilidad de una Evaluación Ambiental

RESUMEN: Por el presente se notifica que el Servicio de Servicios Públicos Rurales (RUS), según lo exige la Ley de Política Ambiental Nacional, está emitiendo una evaluación ambiental (EA) en relación de los posibles impactos relacionados con un proyecto propuesto por RGV Solar, LLC, de Austin, Texas. La propuesta es para la construcción de paneles solares en el sur de Texas en 110 acres. RGV Solar, LLC ha presentado una solicitud a el RUS para la financiación de la propuesta.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, COMUNÍQUESE CON: División de Preservación Ambiental e Histórica, Desarrollo Rural del USDA, Servicio de Servicios Públicos Rurales, 1400 Independence Ave. SW, Washington, DC 20250-1570. Las preguntas y comentarios deben enviarse por correo electrónico a el RUS en RUSPublicComments@usda.gov.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA: El proyecto propuesto de RGV Solar, LLC Magic Valley Solar Arrays se construirá en cuatro sitios en los condados de Cameron, Hidalgo y Willacy, Texas. El sitio de Donna es de 34 acres ubicado al suroeste de Goolie Road en Donna. El sitio de Harlingen es de 22 acres ubicado al sureste de la intersección de Hand Road y Roosevelt Road en Harlingen. El sitio de Raymondville es de 20 acres ubicado al este de Valdez Road en Raymondville. El sitio de Brownsville contiene 34 acres ubicados al sureste de la intersección de Morrison Road y Robindale Road en Brownsville. La instalación propuesta incluirá la instalación de paneles fotovoltaicos y los componentes necesarios, para proporcionar energía solar renovable a la red existente.

Integrated Environmental Solutions, LLC, un consultor ambiental, preparó una evaluación ambiental para RUS que describe el proyecto, evalúa los impactos ambientales del proyecto propuesto y resume, y según corresponda, las medidas de mitigación utilizadas para minimizar los efectos ambientales. RUS ha llevado a cabo 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.

Las preguntas y comentarios por escrito deben enviarse por correo electrónico a RUS a la dirección de correo electrónico proporcionada anteriormente. RUS aceptará preguntas y comentarios sobre la evaluación ambiental durante 14 días a partir de la primera fecha de publicación de este aviso. Las copias de la evaluación ambiental y la documentación de respaldo estarán disponibles para revisión pública en: <https://www.rd.usda.gov/resources/environmental-studies/assessment/magic-valley-solar-arrays-project>.

Cualquier acción final por parte de RUS relacionada con el proyecto propuesto estará sujeta y supeditada al cumplimiento de todas las leyes y regulaciones ambientales federales relevantes 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 general de ubicación de la propuesta.

Fecha: 27 de diciembre de 2023

