

DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Rural Development

RGV Solar, LLC: Notice of Finding of No Significant Impact

AGENCY: Rural Utilities Service, USDA

ACTION: Notice of Finding of No Significant Impact.

SUMMARY: The Rural Utilities Service (RUS) has made a Finding of No Significant Impact (FONSI) with respect to a request for possible financing assistance to RGV Solar, LLC for the construction of the RGV Solar, LLC Magic Valley SolarArrays projecting Cameron, Hidalgo, and Willacy counties, Texas.

FURTHER INFORMATION: To obtain copies of the Environmental Assessment(EA) and FONSI, or for further information, contact: Environmentaland Historic Preservation Division, USDA Rural Development, Rural Utilities Service, 1400 Independence Ave. SW, Washington, DC20250-1570. The EA and FONSI are also available for public review at <https://www.rd.usda.gov/resources/environmental-studies/assessment/magic-valley-solar-arrays-project>. 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 approximately 110 acres in four sites. 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. Alternatives considered by RUS andRGV Solar, LLC include: No action; alternate sites. The alternatives are discussed in the Magic Valley Solar Arrays EA.The RUS has reviewed and approved the EA for the proposed project.

The availability of the EA for public review was announced via notice in the following newspapers: McAllen Monitor, Brownsville Herald, Valley Morning Staron December30, 2023, and January 3, 2024.A 14-day comment period was announced in the newspaper notice.The EA was also available for public review at the USDA Rural Development website as well the RGV Solar, LLC office. No comments were received during the public comment period.

Based on its EA and mitigation commitments made by RGV Solar, LLC, and public comments received, RUS has concluded that the project will have no significant impact to water quality, wetlands, floodplains, land use, aesthetics, transportation, or human health and safety.

The proposed project will have no adverse effect on resources listed or eligible for listing on the National Register of Historic Places. The Agency has also concluded that the proposed project is not likely to affect federally listed threatened and endangered species or designated critical habitat thereof. The proposed project will not disproportionately affect minority and/or low-income populations.

No other potential significant impacts resulting from the proposed project have been identified. Therefore, RUS has determined that this FONSI fulfills its obligations under the National Environmental Policy Act, as amended (42 U.S.C. §§ 4231-4347), the Council on Environmental Quality Regulations (40 CFR §§ 1500-1508), and USDA Rural Development's Environmental Policies and Procedures (7CFRPart1970) for its action related to the project.

RUS is satisfied that the environmental impacts of the proposed project have been adequately addressed. RUS's potential federal action will not result in significant impacts to the quality of the human environment, and as such it will not prepare an Environmental Impact Statement for its action related to the proposed project.

Dated: January 23, 2024

DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA
Desarrollo rural

RGV Solar, LLC: Aviso de Hallazgo de No Impacto Significativo

AGENCIA: Servicio de Servicios Públicos Rurales, USDA

ACCIÓN: Aviso de la constatación de que no hay impacto significativo.

RESUMEN: El Servicio de Servicios Públicos Rurales (RUS, por sus siglas en inglés) ha emitido un Hallazgo de No Impacto Significativo (FONSI, por sus siglas en inglés) con respecto a una solicitud de posible asistencia financiera a RGV Solar, LLC para la construcción del proyecto Magic Valley Solar Arrays de RGV Solar, LLC en los condados de Cameron, Hidalgo y Willacy, Texas.

MÁS INFORMACIÓN: Para obtener copias de la Evaluación Ambiental (EA) y FONSI, o 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. El EA y el FONSI también están disponibles para revisión pública en <https://www.rd.usda.gov/resources/environmental-studies/assessment/magic-valley-solar-arrays-project>. Las preguntas y comentarios deben enviarse por correo electrónico el RUS en RUSPublicComments@usda.gov.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA: El proyecto propuesto de RGV Solar, LLC Magic Valley Solar Arrays se construirá en aproximadamente 110 acres en cuatro sitios. 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. Las alternativas consideradas por RUS y RGV Solar, LLC incluyen: Ninguna acción; sitios alternativos. Las alternativas se discuten en el EA de Magic Valley Solar Arrays. El RUS ha revisado y aprobado la EA para el proyecto propuesto.

La disponibilidad del EA para revisión pública se anunció mediante un aviso en los siguientes periódicos: McAllen Monitor, Brownsville Herald, Valley Morning Star el 30 de diciembre de 2023 y el 3 de enero de 2024. Un periodo de comentarios de 14 días fue anunciado en el aviso del periódico. El EA también estuvo disponible para revisión pública en el sitio web de Desarrollo Rural del USDA, así como en la oficina de RGV Solar, LLC. No se recibieron comentarios durante el periodo de comentarios públicos.

Con base en su EA y los compromisos de mitigación asumidos por RGV Solar, LLC, y los comentarios públicos recibidos, RUS ha concluido que el proyecto no tendrá un impacto significativo en la calidad del agua, los humedales, las llanuras aluviales, el uso de la tierra, la estética, el transporte o la salud y seguridad humanas.

El proyecto propuesto no tendrá ningún efecto adverso sobre los recursos enumerados o elegibles para ser incluidos en el Registro Nacional de Lugares Históricos. La Agencia también ha llegado a la conclusión de que no es probable que el proyecto propuesto afecte a las especies amenazadas y en peligro de extinción incluidas en la lista federal ni a su hábitat crítico designado. El proyecto propuesto no afectará desproporcionadamente a las poblaciones minoritarias y/o de bajos ingresos.

No se han identificado otros posibles impactos significativos resultantes del proyecto propuesto. Por lo tanto, RUS ha determinado que este FONSI cumple con sus obligaciones en virtud de la Ley de Política Ambiental Nacional, según enmendada (42 U.S.C. §§ 4231-4347), el Consejo de Regulaciones de Calidad Ambiental (40 CFR §§ 1500-1508) y las Políticas y Procedimientos Ambientales del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) (7 CFR Parte 1970) para su acción relacionada con el proyecto.

RUS está satisfecha de que los impactos ambientales del proyecto propuesto se hayan abordado adecuadamente. La posible acción federal de RUS no resultará en impactos significativos a la calidad del medio ambiente humano y, como tal, no preparará una Declaración de Impacto Ambiental para su acción relacionada con el proyecto propuesto.

Fecha: 23 de enero de 2024