

## NOTICE OF INTENT TO REQUEST RELEASE OF FUNDS

*Posting Date: May 25, 2021*

**Project Name:** San Saba – 7220420 - EWS - CE-ERR

**State/Local Identifier:** 7220420

Kenneth G. Jordan, Mayor  
City of San Saba  
303 S Clear St  
San Saba, TX 76877  
325-372-5144

On or about **June 8, 2021** at least one day after the end of the comment period, the **City of San Saba** will submit a request to the Texas Department of Agriculture (TDA) for the release of Texas Community Development Program grant funds under 24 CFR 58.35 of the National Environmental Policy Act of 1969, as amended, to undertake a project known as **San Saba – 7220420 - EWS - CE-ERR** for the purpose of **rehabilitating an elevated storage tank to eliminate water leaks and reduce maintenance issues and installing pressure relief valves on four (4) existing fire hydrants in the distribution system to maintain pressure in the distribution system.**

### **Project Location:**

All work will occur in the City of San Saba, San Saba County, Texas at the following locations:

#### Elevated Storage Tank

- Elevated storage tank (High Side Standpipe) located at CR 310 and S. Edgewood Street (31.18682, -98.74209)

#### Hydrants

- Fire Hydrant 1 located on Water Street between E. Church St. and E. Storey St. (31.19291, -98.71448)
- Fire Hydrant 2 located at the intersection of W. Church St. and S. 4th St. (31.19254, -98.72379)
- Fire Hydrant 3 located at the intersection of E. Annex St. and S. Clear St. (31.19172, -98.7194)
- Fire Hydrant 4 located at W. Annex St. and S. 3rd St. (31.19174, -98.72279).

### **IF FUNDS ALLOW:**

#### Service Pumps

- High Side Pump Station located at the water plant on E. Storey St. and S. Doug Sullivan St. (31.19339, -98.71324)

**Description of the Proposed Project [24 CFR 50.12 & 58.32; 40 CFR 1508.25]:**

### Water/Sewer Improvements

Contractor shall rehabilitate elevated storage tank to eliminate water leaks and reduce maintenance issues. Contractor shall install an interior and exterior coating system, water level indicator, and all associated appurtenances.

Install pressure relief valves on four (4) existing fire hydrants in the distribution system to maintain pressure in the distribution system. These valves will open once a pre-set pressure is exceeded to relieve pressure on the distribution lines.

Professional Services including Grant Administrator and Project Engineer activities.

### IF FUNDS ALLOW:

Modify the existing service pumps (2) which are used to fill the storage tank. A variable frequency drive (VFD) could be added to these pumps which would allow the pumps to be run at a different speed and be able to maintain pressure in the distribution lines without the storage tank. All construction will occur within existing ROW and the elevated storage tank is approximately 35 years old.

Project will cost \$316,250 and will be paid for with \$275,000 in HUD CDBG grant funds administered by the Texas Department of Agriculture and \$41,250 in local funds.

The activities proposed are categorically excluded under HUD regulations at 24 CFR Part 58 from National Environmental Policy Act (NEPA) requirements. An Environmental Review Record (ERR) that documents the environmental determinations for this project is on file at the **City of San Saba, 303 S Clear St, San Saba, TX 76877, Attn: Kenneth G. Jordan, Mayor, sansaba@centex.net** and may be examined or copied weekdays 9:00 A.M to 4:00 P.M. The ERR may also be accessed online at the following website <https://tinyurl.com/fnccm84a>.

### **PUBLIC COMMENTS**

Any individual, group, or agency may submit written comments on the ERR to the Record (ERR) that documents the environmental determinations for this project is on file at the **City of San Saba, 303 S Clear St, San Saba, TX 76877, Attn: Kenneth G. Jordan, Mayor, sansaba@centex.net**. All comments received by **June 7, 2021** or *ten days, whichever is later*, will be considered by the **City of San Saba** prior to authorizing submission of a request for release of funds.

### **ENVIRONMENTAL CERTIFICATION**

The **City of San Saba** certifies to TDA that **Kenneth G. Jordan, Mayor**, in his capacity as **Mayor** consents to accept the jurisdiction of the Federal Courts if an action is brought to enforce responsibilities in relation to the environmental review process and that these responsibilities have been satisfied. TDA's approval of the certification satisfies its responsibilities under NEPA and related laws and authorities and allows the **City of San Saba** to use Program funds

### **OBJECTIONS TO RELEASE OF FUNDS**

TDA will accept objections to its release of funds and the **City of San Saba's** certification for a period of fifteen days following the anticipated submission date or its actual receipt of the request (whichever is later) only if they are on one of the following bases: (a) the certification was not executed by the Certifying Officer of the **City of San Saba**; (b) the **City of San Saba**; has omitted a step or failed to make a decision or finding required by HUD regulations at 24 CFR part 58; (c) the grant recipient or other participants in the development process have committed funds, incurred costs or undertaken activities not authorized by 24 CFR Part 58 before approval of a release of funds by TDA; or (d) another Federal agency acting pursuant to 40 CFR Part 1504 has submitted a written finding that the project is unsatisfactory from the standpoint of environmental quality. Objections must be prepared and submitted in accordance with the required procedures (24 CFR Part 58, Sec. 58.76) and shall be addressed to Texas Department of Agriculture, ATTN: Environmental Specialist. CDBG\_EnvReview@texasagriculture.gov. Potential objectors should contact TDA via email CDBG\_EnvReview@texasagriculture.gov to verify the actual last day of the state objection period.

**Kenneth G. Jordan, Mayor**

## **AVISO DE INTENCIÓN DE SOLICITAR LA LIBERACIÓN DE FONDOS**

***Fecha de publicación: 25 de mayo de 2021***

**Nombre del proyecto:** San Saba - 7220420 - EWS - CE-ERR

**Identificador estatal / local:** 7220420

Kenneth G. Jordan, Alcalde de la  
ciudad de San Saba  
303 S Clear St  
San Saba , TX 76877325-372-5144  
esa

Elo alrededor de **8 de junio de 2021**fecha, al menos un día después del final del período de comentarios, **La Ciudad de San Saba** presentará una solicitud al Departamento de Agricultura de Texas (TDA) para la liberación de fondos de subvención del Programa de Desarrollo Comunitario de Texas bajo 24 CFR 58.35 de la Ley de Política Ambiental Nacional de 1969, según enmendada, para emprender un proyecto conocido como **San Saba - 7220420 - EWS - CE-ERR** con el propósito de **rehabilitar un tanque de almacenamiento elevado para eliminar fugas de agua y reducir los problemas de mantenimiento e instalar válvulas de alivio de presión en cuatro (4) bocas de incendio existentes en el sistema de distribución para mantener la presión en el sistema de distribución.**

### **Ubicación del proyecto:**

todo el trabajo ocurrirá en el Ciudad de San Saba, Condado de San Saba, Texas en las siguientes ubicaciones:

#### **Tanque deTanque de**

- almacenamiento elevadoalmacenamiento elevado (tubo vertical del lado alto) ubicado en CR 310 y S. Edgewood Street (31.18682, -98.74209)

### Hidrantes

- Boca de incendios 1 ubicada en Water Street entre E. Church St. y E. Storey St. (31.19291, -98.71448)
- Boca de incendios 2 ubicada en la intersección de W. Church St. y S. 4th St. (31.19254, -98.72379)
- Boca de incendios 3 ubicada en la intersección de E. Annex St. y S. Clear St. (31.19172, -98.7194)
- Boca de incendios 4 ubicada en W. Annex St. y S. 3rd St. (31.19174, -98.72279).

SI LOS FONDOS LO PERMITEN:

### Service Pumps

- High Side Pump Station ubicada en la planta de agua en E. Storey St. y S. Doug Sullivan St. (31.19339, -98.71324)

**Descripción del proyecto propuesto** [24 CFR 50.12 & 58.32; 40 CFR 1508.25]:

### Mejoras de agua / alcantarillado

El contratista rehabilitará el tanque de almacenamiento elevado para eliminar las fugas de agua y reducir

los problemas de mantenimiento. El contratista instalará un sistema de revestimiento interior y exterior, un indicador de nivel de agua y todos los accesorios asociados.

Instale válvulas de alivio de presión en cuatro (4) bocas de incendio existentes en el sistema de distribución para mantener la presión en el sistema de distribución. Estas válvulas se abrirán una vez que se exceda una presión preestablecida para aliviar la presión en las líneas de distribución.

Servicios profesionales, incluidas las actividades de administrador de subvenciones e ingeniero de proyectos.

SI LOS FONDOS LO PERMITEN:

Modificar las bombas de servicio existentes (2) que se utilizan para llenar el tanque de almacenamiento. Se podría agregar un variador de frecuencia (VFD) a estas bombas que permitiría que las bombas funcionen a una velocidad diferente y puedan mantener la presión en las líneas de distribución sin el tanque de almacenamiento. Toda la construcción ocurrirá dentro del ROW existente y el tanque de almacenamiento elevado tiene aproximadamente 35 años.

El proyecto costará \$ 316,250 y se pagará con \$ 275,000 en fondos de subvención de HUD CDBG administrados por el Departamento de Agricultura de Texas y \$ 41,250 en fondos locales.

Las actividades propuestas están categóricamente excluidas bajo las regulaciones de HUD en 24 CFR Parte 58 de los requisitos de la Ley de Política Ambiental Nacional (NEPA). Un Registro de Revisión Ambiental (ERR) que documenta las determinaciones ambientales para este proyecto está archivado en el **Ciudad de San Saba, 303 S Clear St, San Saba, TX 76877, A la atención de: Kenneth G. Jordan, Alcalde, sansaba @ centex.neto** y se pueden examinar o copiar los días de semana de 9:00 a.a 4:00 pmm... También se puede acceder al ERR en línea en el siguiente sitio web <https://tinyurl.com/fnccm84a>.

## COMENTARIOS DEL PÚBLICO

Cualquier individuo, grupo o agencia puede enviar comentarios por escrito sobre la ERR al Registro (ERR) que documente las determinaciones ambientales para este proyecto que se encuentran archivadas en el **Ciudad de San Saba, 303 S Clear St, San Saba, TX 76877, A la atención de: Kenneth G. Jordan, Alcalde, sansaba @ centex.neto**. Todos los comentarios recibidos antes del **7 de junio de 2021 o diez días, lo que ocurra más tarde**, serán considerados por la **Ciudad de San Saba** antes de autorizar la presentación de una solicitud de liberación de fondos.

## CERTIFICACIÓN AMBIENTAL

La **Ciudad de San Saba** certifica a TDA que **Kenneth G. Jordan, alcalde**, en su La capacidad como **Alcalde** consiente en aceptar la jurisdicción de los Tribunales Federales si se entabla una acción para hacer cumplir las responsabilidades en relación con el proceso de revisión ambiental y si estas responsabilidades han sido satisfechas. La aprobación de la certificación por parte de TDA satisface sus responsabilidades según la NEPA y las leyes y autoridades relacionadas y permite que la **ciudad de San Saba** utilice los fondos del programa

## OBJECIONES PARA LA LIBERACIÓN DE FONDOS La

TDA aceptará objeciones a su liberación de fondos y lala **ciudad de San Saba** certificación depor un período de quince días después de la fecha de presentación anticipada o su recepción real de la solicitud (lo que sea posterior) solo si se encuentran en una de las siguientes bases: (a) la certificación no fue ejecutada por el Oficial Certificador de la **Ciudad de San Saba**; (b) la **Ciudad de San Saba**; ha omitido un paso o no ha tomado una decisión o un hallazgo requerido por las regulaciones de HUD en 24 CFR parte 58; (c) el receptor de la subvención u otros participantes en el proceso de desarrollo han comprometido fondos, incurrido en costos o realizado actividades no autorizadas por 24 CFR Parte 58 antes de la aprobación de una liberación de fondos por parte de TDA; o (d) otra agencia federal que actúa de conformidad con el 40 CFR Parte 1504 ha presentado una conclusión por escrito de que el proyecto no es satisfactorio desde el punto de vista de la calidad ambiental. Las objeciones deben prepararse y presentarse de acuerdo con los procedimientos requeridos (24 CFR Parte 58, Sec. 58.76) y deben dirigirse al Departamento de Agricultura de Texas, ATTN: Environmental Specialist. [CDBG\\_EnvReview@texasagriculture.gov](mailto:CDBG_EnvReview@texasagriculture.gov). Los posibles objetores deben comunicarse con la TDA por correo electrónico [CDBG\\_EnvReview@texasagriculture.gov](mailto:CDBG_EnvReview@texasagriculture.gov) para verificar el último día real del período de objeción estatal.

**Kenneth G. Jordan, alcalde**