



# Administrative Package Cover Page

## This file contains the following documents:

1. Summary of application (in plain language)
    - English
    - Alternative Language (Spanish)
  2. First Notice (NORI-Notice of Receipt of Application and Intent to Obtain a Permit)
    - English
    - Alternative Language (Spanish)
  3. Application materials (**NOTE:** This application was declared Administratively Complete before June 1, 2024. Application materials are available for review at the Public Viewing Location provided in the NORI.)
- 



# Portada de Paquete Administrativo

## Este archivo contiene los siguientes documentos:

1. Resumen en lenguaje sencillo (PLS, por sus siglas en inglés) de la actividad propuesta
  - Inglés
  - Idioma alternativo (español)
2. Primer aviso (NORI, el Aviso de Recepción de Solicitud e Intención de Obtener un Permiso)
  - Inglés
  - Idioma alternativo (español)
3. Solicitud original (**NOTA:** Esta solicitud se declaró administrativamente completa antes del 1 de junio de 2024. Los materiales de la solicitud están disponibles para revisión en la ubicación de consulta pública que se indica en el NORI.)



## TEXAS COMMISSION ON ENVIRONMENTAL QUALITY

# PLAIN LANGUAGE SUMMARY FOR TPDES OR TLAP PERMIT APPLICATIONS

## Plain Language Summary Template and Instructions for Texas Pollutant Discharge Elimination System (TPDES) and Texas Land Application (TLAP) Permit Applications

Applicants should use this template to develop a plain language summary as required by [Title 30, Texas Administrative Code \(30 TAC\), Chapter 39, Subchapter H](#). Applicants may modify the template as necessary to accurately describe their facility as long as the summary includes the following information: (1) the function of the proposed plant or facility; (2) the expected output of the proposed plant or facility; (3) the expected pollutants that may be emitted or discharged by the proposed plant or facility; and (4) how the applicant will control those pollutants, so that the proposed plant will not have an adverse impact on human health or the environment.

Fill in the highlighted areas below to describe your facility and application in plain language. Instructions and examples are provided below. Make any other edits necessary to improve readability or grammar and to comply with the rule requirements.

If you are subject to the alternative language notice requirements in [30 TAC Section 39.426](#), **you must provide a translated copy of the completed plain language summary in the appropriate alternative language as part of your application package**. For your convenience, a Spanish template has been provided below.

### ENGLISH TEMPLATE FOR TPDES or TLAP NEW/RENEWAL/AMENDMENT APPLICATIONS Enter 'INDUSTRIAL' or 'DOMESTIC' here WASTEWATER/STORMWATER

*The following summary is provided for this pending water quality permit application being reviewed by the Texas Commission on Environmental Quality as required by 30 TAC Chapter 39. The information provided in this summary may change during the technical review of the application and is not a federal enforceable representation of the permit application.*

City of Needville (CN600341358) operates City of Needville Wastewater Treatment Plant (RN103016408), a domestic wastewater facility. The facility is located at 14206 Church Street, in Needville, Fort Bend County, Texas 77461. Renewal of domestic wastewater permit.

Discharges from the facility are expected to contain five-day carbonaceous biochemical oxygen demand (CBOD<sub>5</sub>), total suspended solids (TSS), ammonia nitrogen (NH<sub>3</sub>-N), and *Escherichia coli*. Additional potential pollutants are included in the Domestic Technical Report 1.0, Section 7. Domestic wastewater is treated by being collected via the wastewater collection system and transported to the plant headworks and passed over a bar screen. Large solids are screened out and the bar screen is cleaned daily. The raw sewage is then introduced to the treatment plant lift station. Influent is then pumped by one of three pumps to the treatment unit. Raw wastewater enters the aeration basin where it is mixed with existing activated sludge. Mixing is necessary to allow sludge particles to circulate and absorb solids from raw wastewater. Oxygen is also supplied to the bacteria. The system achieves this

process by means of a mechanical aerator. After detention for six to eight hours in the aeration basin (race track), the combined activated sludge and water (mixed liquor) is transferred through a gate weir to the clarifier where the liquids reach a quiescent state. The activated sludge having settled to the clarifier bottom is now collected by the return activated sludge lift station. The return activated sludge is then pumped back into the aeration basin. As the process continues microorganisms in the aeration basin increase. Sludge will then need to be wasted to the digester. Sludge wasted to the digester or W.A.S. is pumped to the digester in the same manner as R.A.S. However, they are pumped to different facilities. The aerobic digester holds sludge in a stable manner to a point where the sludge can be disposed of. Sludge can be wasted to drying beds but as practical matter the process uses only the advanced draining system. For sludge wasting purposes, the advanced drainage system (A.D.S.) is a thirty cubic yard box with extensive under drain systems, allowing clear water to re-enter the plant headwork. The net result is a roll-off box filled with a semi-solid state of sludge. As stated earlier, clear or clarified effluent is discharged from the clarifier. This is transferred to the ultraviolet disinfection system. U.V. radiation is absorbed by the genetic material (D.N.A.) of the cell. Peak absorption occurs at 253.7nm. Treated water is discharged from the U.V. chamber to a flow measuring chamber. An ultrasonic beam is used to measure flow increases or decreases. Flow is then discharged over a sixty degree v-notch weir to the discharge pipe and then to the receiving stream..

## PLANTILLA EN ESPAÑOL PARA SOLICITUDES NUEVAS/RENOVACIONES/ENMIENDAS DE TPDES o TLAP

### AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS /AGUAS PLUVIALES

*El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de calidad del agua pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo requiere el Capítulo 30 del TAC 39. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no es una representación federal exigible de la solicitud de permiso.*

La ciudad de Needville (CN600341358) opera la Planta de Tratamiento de Agua de la Ciudad de Needville (RN103016408), una instalación de aguas residuales domésticas. La instalación está ubicada en 14206 Church Street, en Needville, Fort Bend County, Texas 77461.

Renovación del permiso de aguas residuales domésticas.

Se espera que las descargas de la instalación contengan una demanda bioquímica carbonosa de oxígeno (CBOD 5) de cinco días, sólidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoniacal (NH<sub>3</sub>-N) y *Escherichia coli*. En la sección 7 del Informe Técnico Nacional 1.0 se incluyen contaminantes potenciales adicionales. Las aguas residuales domésticas se tratan recogiendo a través del sistema de recogida de aguas residuales y se transportan a la cabecera de la planta y se pasan por una pantalla de barras. Los sólidos grandes se filtran y la pantalla de la barra se limpia diariamente. A continuación, las aguas residuales sin tratar se introducen en la estación de bombeo de la planta de tratamiento. A continuación, el afluyente se bombea mediante una de las tres bombas a la unidad de tratamiento. Las aguas residuales crudas ingresan a la cuenca de aireación donde se mezclan con los lodos activados existentes. La mezcla es necesaria para permitir que las partículas de lodo circulen y absorban los sólidos de las aguas residuales sin tratar. También se suministra oxígeno a las bacterias. El sistema logra esto proceso por medio de un aireador mecánico. Después de la detención durante seis a ocho horas en la cuenca de aireación (pista de carreras), el lodo activado combinado y el agua (licor mezclado) se transfiere a través de un vertedero de compuerta al clarificador, donde los líquidos alcanzan un estado de reposo. El lodo activado que se ha depositado en el

process by means of a mechanical aerator. After detention for six to eight hours in the aeration basin (race track), the combined activated sludge and water (mixed liquor) is transferred through a gate weir to the clarifier where the liquids reach a quiescent state. The activated sludge having settled to the clarifier bottom is now collected by the return activated sludge lift station. The return activated sludge is then pumped back into the aeration basin. As the process continues microorganisms in the aeration basin increase. Sludge will then need to be wasted to the digester. Sludge wasted to the digester or W.A.S. is pumped to the digester in the same manner as R.A.S. However, they are pumped to different facilities. The aerobic digester holds sludge in a stable manner to a point where the sludge can be disposed of. Sludge can be wasted to drying beds but as practical matter the process uses only the advanced draining system. For sludge wasting purposes, the advanced drainage system (A.D.S.) is a thirty cubic yard box with extensive under drain systems, allowing clear water to re-enter the plant headwork. The net result is a roll-off box filled with a semi-solid state of sludge. As stated earlier, clear or clarified effluent is discharged from the clarifier. This is transferred to the ultraviolet disinfection system. U.V. radiation is absorbed by the genetic material (D.N.A.) of the cell. Peak absorption occurs at 253.7nm. Treated water is discharged from the U.V. chamber to a flow measuring chamber. An ultrasonic beam is used to measure flow increases or decreases. Flow is then discharged over a sixty degree v-notch weir to the discharge pipe and then to the receiving stream..

## PLANTILLA EN ESPAÑOL PARA SOLICITUDES NUEVAS/RENOVACIONES/ENMIENDAS DE TPDES o TLAP

### AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS /AGUAS PLUVIALES

*El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de calidad del agua pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo requiere el Capítulo 30 del TAC 39. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no es una representación federal exigible de la solicitud de permiso.*

La ciudad de Needville (CN600341358) opera la Planta de Tratamiento de Agua de la Ciudad de Needville (RN103016408), una instalación de aguas residuales domésticas. La instalación está ubicada en 14206 Church Street, en Needville, Fort Bend County, Texas 77461.

Renovación del permiso de aguas residuales domésticas.

Se espera que las descargas de la instalación contengan una demanda bioquímica carbonosa de oxígeno (CBOD 5) de cinco días, sólidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoniacal (NH<sub>3</sub>-N) y *Escherichia coli*. En la sección 7 del Informe Técnico Nacional 1.0 se incluyen contaminantes potenciales adicionales. Las aguas residuales domésticas se tratan recogiendo a través del sistema de recogida de aguas residuales y se transportan a la cabecera de la planta y se pasan por una pantalla de barras. Los sólidos grandes se filtran y la pantalla de la barra se limpia diariamente. A continuación, las aguas residuales sin tratar se introducen en la estación de bombeo de la planta de tratamiento. A continuación, el afluente se bombea mediante una de las tres bombas a la unidad de tratamiento. Las aguas residuales crudas ingresan a la cuenca de aireación donde se mezclan con los lodos activados existentes. La mezcla es necesaria para permitir que las partículas de lodo circulen y absorban los sólidos de las aguas residuales sin tratar. También se suministra oxígeno a las bacterias. El sistema logra esto proceso por medio de un aireador mecánico. Después de la detención durante seis a ocho horas en la cuenca de aireación (pista de carreras), el lodo activado combinado y el agua (licor mezclado) se transfiere a través de un vertedero de compuerta al clarificador, donde los líquidos alcanzan un estado de reposo. El lodo activado que se ha depositado en el

fondo del clarificador ahora es recogido por la estación elevadora de lodos activados de retorno. A continuación, el lodo activado de retorno se bombea de nuevo a la balsa de aireación.

A medida que el proceso continúa, los microorganismos en la cuenca de aireación aumentan. A continuación, los lodos deberán desperdiciarse en el digestor. Los lodos desperdiciados al digestor o W.A.S. se bombean al digestor de la misma manera que R.A.S. Sin embargo, se bombean a diferentes instalaciones. El digestor aeróbico retiene los lodos de manera estable hasta un punto en el que los lodos pueden eliminarse. Los lodos se pueden desperdiciar en lechos de secado, pero en la práctica, el proceso utiliza solo el sistema de drenaje avanzado. Para fines de desperdicio de lodos, el sistema de drenaje avanzado (A.D.S.) es una caja de treinta yardas cúbicas con extensos sistemas de drenaje inferior, lo que permite que el agua clara vuelva a ingresar a la cabecera de la planta. El resultado neto es una caja de rodadura llena de lodo en estado semisólido. Como se indicó anteriormente, el efluente claro o clarificado se descarga del clarificador. Esto se transfiere al sistema de desinfección ultravioleta. La radiación U.V. es absorbida por el material genético (D.N.A.) de la célula. El pico de absorción se produce a 253,7 nm. El agua tratada se descarga de la cámara U.V. a una cámara de medición de flujo. Se utiliza un haz ultrasónico para medir los aumentos o disminuciones del flujo. Luego, el flujo se descarga a través de un vertedero de muesca en V de sesenta grados a la tubería de descarga y luego a la corriente receptora.

# TEXAS COMMISSION ON ENVIRONMENTAL QUALITY



## NOTICE OF RECEIPT OF APPLICATION AND INTENT TO OBTAIN WATER QUALITY PERMIT RENEWAL

PERMIT NO. WQ0010343001

**APPLICATION.** City of Needville, P.O. Box 527, Needville, Texas 77461, has applied to the Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ) to renew Texas Pollutant Discharge Elimination System (TPDES) Permit No. WQ0010343001 (EPA I.D. No. TX0027634) to authorize the discharge of treated wastewater at a volume not to exceed a daily average flow of 400,000 gallons per day. The domestic wastewater treatment facility is located at 14206 Church Street, in the city of Needville, in Fort Bend County, Texas 77461. The discharge route is from the plant site to Buffalo Creek; thence to Cedar Creek; thence to the San Bernard River Above Tidal. TCEQ received this application on May 10, 2024. The permit application will be available for viewing and copying at Needville City Hall, 9022 Main Street, Needville, in Fort Bend County, Texas prior to the date this notice is published in the newspaper. This link to an electronic map of the site or facility's general location is provided as a public courtesy and not part of the application or notice. For the exact location, refer to the application.  
<https://gisweb.tceq.texas.gov/LocationMapper/?marker=-95.831666,29.387222&level=18>

**ALTERNATIVE LANGUAGE NOTICE.** Alternative language notice in Spanish is available at <https://www.tceq.texas.gov/permitting/wastewater/plain-language-summaries-and-public-notices>. El aviso de idioma alternativo en español está disponible en <https://www.tceq.texas.gov/permitting/wastewater/plain-language-summaries-and-public-notices>.

**ADDITIONAL NOTICE.** TCEQ's Executive Director has determined the application is administratively complete and will conduct a technical review of the application. After technical review of the application is complete, the Executive Director may prepare a draft permit and will issue a preliminary decision on the application. **Notice of the Application and Preliminary Decision will be published and mailed to those who are on the county-wide mailing list and to those who are on the mailing list for this application. That notice will contain the deadline for submitting public comments.**

**PUBLIC COMMENT / PUBLIC MEETING.** You may submit public comments or request a public meeting on this application. The purpose of a public meeting is to provide the opportunity to submit comments or to ask questions about the application. TCEQ will hold a public meeting if the Executive Director determines that there is a significant degree of public interest in the application or if requested by a local legislator. A public meeting is not a contested case hearing.

**OPPORTUNITY FOR A CONTESTED CASE HEARING.** After the deadline for submitting public comments, the Executive Director will consider all timely comments and prepare a response to all relevant and material, or significant public comments. **Unless the application is directly referred for a contested case hearing, the response to comments, and the Executive Director's decision on the application, will be mailed to everyone who submitted public comments and to those persons who are on the mailing list for this application. If comments are received, the mailing will also provide instructions for requesting reconsideration of the Executive Director's decision and for requesting a contested case hearing.** A contested case hearing is a legal proceeding similar to a civil trial in state district court.

**TO REQUEST A CONTESTED CASE HEARING, YOU MUST INCLUDE THE FOLLOWING ITEMS IN YOUR REQUEST:** your name, address, phone number; applicant's name and proposed permit number; the location and distance of your property/activities relative to the proposed facility; a specific description of how you would be adversely affected by the facility in a way not common to the general public; a list of all disputed issues of fact that you submit during the comment period and, the statement "[I/we] request a contested case hearing." If the request for contested case hearing is filed on behalf of a group or association, the request must designate the group's representative for receiving future correspondence; identify by name and physical address an individual member of the group who would be adversely affected by the proposed facility or activity; provide the information discussed above regarding the affected member's location and distance from the facility or activity; explain how and why the member would be affected; and explain how the interests the group seeks to protect are relevant to the group's purpose.

Following the close of all applicable comment and request periods, the Executive Director will forward the application and any requests for reconsideration or for a contested case hearing to the TCEQ Commissioners for their consideration at a scheduled Commission meeting.

The Commission may only grant a request for a contested case hearing on issues the requestor submitted in their timely comments that were not subsequently withdrawn. **If a hearing is granted, the subject of a hearing will be limited to disputed issues of fact or mixed questions of fact and law relating to relevant and material water quality concerns submitted during the comment period.**

**TCEQ may act on an application to renew a permit for discharge of wastewater without providing an opportunity for a contested case hearing if certain criteria are met.**

**MAILING LIST.** If you submit public comments, a request for a contested case hearing or a reconsideration of the Executive Director's decision, you will be added to the mailing list for this specific application to receive future public notices mailed by the Office of the Chief Clerk. In addition, you may request to be placed on: (1) the permanent mailing list for a specific applicant name and permit number; and/or (2) the mailing list for a specific county. If you wish to be placed on the permanent and/or the county mailing list, clearly specify which list(s) and send your request to TCEQ Office of the Chief Clerk at the address below.

**INFORMATION AVAILABLE ONLINE.** For details about the status of the application, visit the Commissioners' Integrated Database at [www.tceq.texas.gov/goto/cid](http://www.tceq.texas.gov/goto/cid). Search the database using the permit number for this application, which is provided at the top of this notice.

**AGENCY CONTACTS AND INFORMATION.** All public comments and requests must be submitted either electronically at <https://www14.tceq.texas.gov/epic/eComment/>, or in writing to the Texas Commission on Environmental Quality, Office of the Chief Clerk, MC-105, P.O. Box 13087, Austin, Texas 78711-3087. Please be aware that any contact information you provide, including your name, phone number, email address and physical address will become part of the agency's public record. For more information about this permit application or the permitting process, please call the TCEQ Public Education Program, Toll Free, at 1-800-687-4040 or visit their website at [www.tceq.texas.gov/goto/pep](http://www.tceq.texas.gov/goto/pep). Si desea información en Español, puede llamar al 1-800-687-4040.

Further information may also be obtained from City of Needville at the address stated above or by calling Mr. Brian Sebesta, Operational Manager, at 832-945-8009.

Issuance Date: May 30, 2024

# Comisión de Calidad Ambiental del Estado de Texas



## AVISO DE RECIBO DE LA SOLICITUD Y EL INTENTO DE OBTENER PERMISO PARA LA CALIDAD DEL AGUA RENOVACION

### PERMISO NO. WQ0010343001

**SOLICITUD.** Ciudad de Needville P.O. Box 527, Needville, TX 77461 ha solicitado a la Comisión de Calidad Ambiental del Estado de Texas (TCEQ) para renovar el Permiso No. WQ0010343001(EPA I.D. No. TX0027634) del Sistema de Eliminación de Descargas de Contaminantes de Texas (TPDES) para autorizar la descarga de aguas residuales tratadas en un volumen que no sobrepasa un flujo promedio diario de 0.40 millón galones por día. La planta está ubicada 14206 Calle de la Iglesia en el Condado de Condado de Fort Bend Texas. La ruta de descarga es del sitio de la planta a Las La ruta de descarga es desde el sitio de la planta hasta Buffalo Creek; de allí a Cedar Creek; de allí al río San Bernardo por encima de la marea. La TCEQ recibió esta solicitud May 10, 2024. La solicitud para el permiso estará disponible para leerla y copiarla en 9022 Main Street, Needville, TX 77461 antes de la fecha de publicación de este aviso en el periódico. Este enlace a un mapa electrónico de la ubicación general del sitio o de la instalación es proporcionado como una cortesía y no es parte de la solicitud o del aviso. Para la ubicación exacta, consulte la solicitud.

<https://gisweb.tceq.texas.gov/LocationMapper/?marker=-95.831666,29.387222&level=18>

**AVISO ADICIONAL.** El Director Ejecutivo de la TCEQ ha determinado que la solicitud es administrativamente completa y conducirá una revisión técnica de la solicitud. Después de completar la revisión técnica, el Director Ejecutivo puede preparar un borrador del permiso y emitirá una Decisión Preliminar sobre la solicitud. **El aviso de la solicitud y la decisión preliminar serán publicados y enviado a los que están en la lista de correo de las personas a lo largo del condado que desean recibir los avisos y los que están en la lista de correo que desean recibir avisos de esta solicitud. El aviso dará la fecha límite para someter comentarios públicos.**

**COMENTARIO PUBLICO / REUNION PUBLICA.** Usted puede presentar **comentarios públicos o pedir una reunión pública sobre esta solicitud.** El propósito de una reunión pública es dar la oportunidad de presentar comentarios o hacer preguntas acerca de la solicitud. La TCEQ realiza una reunión pública si el Director Ejecutivo determina que hay un grado de interés público suficiente en la solicitud o si un legislador local lo pide. Una reunión pública no es una audiencia administrativa de lo contencioso.

**OPORTUNIDAD DE UNA AUDIENCIA ADMINISTRATIVA DE LO CONTENCIOSO.** Después del plazo para presentar comentarios públicos, el Director Ejecutivo considerará todos los comentarios apropiados y preparará una respuesta a todo los comentarios públicos

esenciales, pertinentes, o significativos. **A menos que la solicitud haya sido referida directamente a una audiencia administrativa de lo contencioso, la respuesta a los comentarios y la decisión del Director Ejecutivo sobre la solicitud serán enviados por correo a todos los que presentaron un comentario público y a las personas que están en la lista para recibir avisos sobre esta solicitud. Si se reciben comentarios, el aviso también proveerá instrucciones para pedir una reconsideración de la decisión del Director Ejecutivo y para pedir una audiencia administrativa de lo contencioso.** Una audiencia administrativa de lo contencioso es un procedimiento legal similar a un procedimiento legal civil en un tribunal de distrito del estado.

**PARA SOLICITAR UNA AUDIENCIA DE CASO IMPUGNADO, USTED DEBE INCLUIR EN SU SOLICITUD LOS SIGUIENTES DATOS:** su nombre, dirección, y número de teléfono; el nombre del solicitante y número del permiso; la ubicación y distancia de su propiedad/actividad con respecto a la instalación; una descripción específica de la forma cómo usted sería afectado adversamente por el sitio de una manera no común al público en general; una lista de todas las cuestiones de hecho en disputa que usted presente durante el período de comentarios; y la declaración "[Yo/nosotros] solicito/solicitamos una audiencia de caso impugnado". Si presenta la petición para una audiencia de caso impugnado de parte de un grupo o asociación, debe identificar una persona que representa al grupo para recibir correspondencia en el futuro; identificar el nombre y la dirección de un miembro del grupo que sería afectado adversamente por la planta o la actividad propuesta; proveer la información indicada anteriormente con respecto a la ubicación del miembro afectado y su distancia de la planta o actividad propuesta; explicar cómo y por qué el miembro sería afectado; y explicar cómo los intereses que el grupo desea proteger son pertinentes al propósito del grupo.

Después del cierre de todos los períodos de comentarios y de petición que aplican, el Director Ejecutivo enviará la solicitud y cualquier petición para reconsideración o para una audiencia de caso impugnado a los Comisionados de la TCEQ para su consideración durante una reunión programada de la Comisión. La Comisión sólo puede conceder una solicitud de una audiencia de caso impugnado sobre los temas que el solicitante haya presentado en sus comentarios oportunos que no fueron retirados posteriormente. Si se concede una audiencia, el tema de la audiencia estará limitado a cuestiones de hecho en disputa o cuestiones mixtas de hecho y de derecho relacionadas a intereses pertinentes y materiales de calidad del agua que se hayan presentado durante el período de comentarios. Si ciertos criterios se cumplen, la TCEQ puede actuar sobre una solicitud para renovar un permiso sin proveer una oportunidad de una audiencia administrativa de lo contencioso.

**LISTA DE CORREO.** Si somete comentarios públicos, un pedido para una audiencia administrativa de lo contencioso o una reconsideración de la decisión del Director Ejecutivo, la Oficina del Secretario Principal enviará por correo los avisos públicos en relación con la solicitud. Además, puede pedir que la TCEQ ponga su nombre en una o más de las listas de correos siguientes (1) la lista de correo permanente para recibir los avisos de el solicitante indicado por nombre y número del permiso específico y/o (2) la lista de correo de todas las solicitudes en un condado específico. Si desea que se agregue su nombre en una de las listas designe cual lista(s) y envía por correo su pedido a la Oficina del Secretario Principal de la TCEQ.

**CONTACTOS E INFORMACIÓN A LA AGENCIA.** Todos los comentarios públicos y

**solicitudes deben ser presentadas electrónicamente vía <http://www14.tceq.texas.gov/epic/eComment/> o por escrito dirigidos a la Comisión de Texas de Calidad Ambiental, Oficial de la Secretaría (Office of Chief Clerk), MC-105, P.O. Box 13087, Austin, Texas 78711-3087.** Tenga en cuenta que cualquier información personal que usted proporcione, incluyendo su nombre, número de teléfono, dirección de correo electrónico y dirección física pasarán a formar parte del registro público de la Agencia. Para obtener más información acerca de esta solicitud de permiso o el proceso de permisos, llame al programa de educación pública de la TCEQ, gratis, al 1-800-687-4040. Si desea información en Español, puede llamar al 1-800-687-4040.

También se puede obtener información adicional del Ciudad de Needville a la dirección indicada arriba o llamando a Sr. Brian Sebesta al 832-945-8009.

Fecha de emission: 30 de mayo de 2024