



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.)

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

This template is a guide to assist applicant's in developing a plain language summary as required by [30 Texas Administrative Code Chapter 39 Subchapter H](#). Applicant's 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 Texas Administrative Code §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 INDUSTRIAL 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 Texas Administrative Code Chapter 39. The information provided in this summary may change during the technical review of the application and are not federal enforceable representations of the permit application.

The Cedar Bayou Electric Generating Station (CN603207218) consists of two electric generating units (CBY1 and CBY2) (RN100825371), which are gas and oil-fired supercritical steam generators capable of producing 1540 MWs of electricity. CBY3, a 770 MW supercritical boiler, was retired in mid-2007. Concurrent with the retirement of CBY3, NRG constructed CBY4, which is a 600 MW combined cycle unit (two combustion turbines, two heat recovery steam generators, and one steam turbine). The Cedar Bayou site produces electricity to be sold on the wholesale market in Texas. SIC Code 4911; NAICS Codes 221112, 221119, 221122. The Facility is located at located 7705 W. Bay Rd., in Baytown, Chambers County, Texas 77523.

Discharges from the facility are expected to contain total residual chlorine, total suspended solids, iron, copper, and oil & grease. Additional potential pollutants are included in the Industrial Technical Report, Worksheet 2.0: Pollutant Analysis Requirements in the permit application package. The wastewater generated at Cedar Bayou Electric Generating Station results from the electrical generating process and includes several waste streams. The major source of wastewater is once-through non-contact cooling water, which is withdrawn from Cedar Bayou and then discharged, via a canal and cooling pond, to Trinity Bay. Other wastewaters include demineralizer regeneration wastewater, boiler blowdown, metal cleaning wastewater, various low volume wastewaters, and domestic sewage. The demineralizer regeneration wastewater is from the demineralizing process used to provide

water without impurities for the steam generation process. The demineralizer contains resin beads that need to be regenerated (cleaned of impurities) by washing with an acid solution and a caustic solution. Boiler blowdown results from releasing water from the boiler to maintain boiler water chemistry. These wastewaters are treated at the Chemical Waste Treatment System. Metal cleaning wastewater is produced when cleaning equipment, primarily the boiler, and can be from a chemical cleaning or a non-chemical metal cleaning. Low volume wastewater that may or may not contain oil, results from drainage in production areas, washing equipment, basin cleanings, blowdown from service water systems, and other miscellaneous activities that generate low volume wastewater. The first flush of storm water in the production areas of the plant is also part of the low volume wastewater systems and is treated at various treatment systems in the plant. Also, domestic sewage is generated on-site and treated in one of two sewage treatment systems.

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

AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES/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 requerido por el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales exigibles de la solicitud de permiso.

La estación de generación eléctrica Cedar Bayou (CN603207218) consta de dos unidades generadoras de electricidad (CBY1 y CBY2) (RN100825371), que son generadores de vapor supercrítico alimentados con gas y petróleo capaces de producir 1540 MW de electricidad. CBY3, una caldera supercrítica de 770 MW, se retiró a mediados de 2007. Simultáneamente con el retiro de CBY3, NRG construyó CBY4, que es una unidad de ciclo combinado de 600 MW (dos turbinas de combustión, dos generadores de vapor de recuperación de calor y una turbina de vapor). El sitio de Cedar Bayou produce electricidad para ser vendida en el mercado mayorista de Texas. Código SIC 4911; Códigos NAICS 221112, 221119, 221122. La instalación está ubicada en 7705 W. Bay Rd., en Baytown, condado de Chambers, Texas 77523.

Se espera que las descargas de la instalación contengan cloro residual total, sólidos suspendidos totales, hierro, cobre y aceite y grasa. Los contaminantes potenciales adicionales se incluyen en el Informe técnico industrial, Hoja de trabajo 2.0: Requisitos de análisis de contaminantes en el paquete de solicitud de permiso. Las aguas residuales generadas en la estación de generación eléctrica de Cedar Bayou son el resultado del proceso de generación de electricidad e incluyen varios flujos de desechos. La principal fuente de aguas residuales es el agua de enfriamiento de un solo paso sin contacto, que se extrae de Cedar Bayou y luego se descarga, a través de un canal y un estanque de enfriamiento, a Trinity Bay. Otras

aguas residuales incluyen aguas residuales de regeneración de desmineralizadores, purga de calderas, aguas residuales de limpieza de metales, varias aguas residuales de bajo volumen y aguas residuales domésticas. Las aguas residuales de la regeneración del desmineralizador provienen del proceso de desmineralización y se utilizan para proporcionar agua sin impurezas para el proceso de generación de vapor. El desmineralizador contiene perlas de resina que necesitan ser regeneradas (limpiadas de impurezas) lavando con una solución ácida y una solución cáustica. La purga de la caldera resulta de la liberación de agua de la caldera para mantener la química del agua de la caldera. Estas aguas residuales son tratadas en el Sistema de Tratamiento de Residuos Químicos. Las aguas residuales de la limpieza de metales se producen al limpiar los equipos, principalmente la caldera, y pueden ser de una limpieza química o de una limpieza no química de metales. Las aguas residuales de bajo volumen que pueden o no contener petróleo, son el resultado del drenaje en las áreas de producción, lavado de equipos, limpieza de cuencas, purga de los sistemas de agua de servicio y otras actividades misceláneas que generan aguas residuales de bajo volumen. La primera descarga de aguas pluviales en las áreas de producción de la planta también forma parte de los sistemas de aguas residuales de bajo volumen y se trata en varios sistemas de tratamiento de la planta. Además, las aguas residuales domésticas se generan en el sitio y se tratan en uno de los dos sistemas de tratamiento de aguas residuales.

INSTRUCTIONS

1. Enter the name of applicant in this section. The applicant name should match the name associated with the customer number.
2. Enter the Customer Number in this section. Each Individual or Organization is issued a unique 11-digit identification number called a CN (e.g. CN123456789).
3. Choose “operates” in this section for existing facility applications or choose “proposes to operate” for new facility applications.
4. Enter the name of the facility in this section. The facility name should match the name associated with the regulated entity number.
5. Enter the Regulated Entity number in this section. Each site location is issued a unique 11-digit identification number called an RN (e.g. RN123456789).
6. Choose the appropriate article (a or an) to complete the sentence.
7. Enter a description of the facility in this section. For example: steam electric generating facility, nitrogenous fertilizer manufacturing facility, etc.
8. Choose “is” for an existing facility or “will be” for a new facility.
9. Enter the location of the facility in this section.
10. Enter the City nearest the facility in this section.
11. Enter the County nearest the facility in this section.
12. Enter the zip code for the facility address in this section.
13. Enter a summary of the application request in this section. For example: renewal to discharge 25,000 gallons per day of treated domestic wastewater, new application to discharge process wastewater and stormwater on an intermittent and flow-variable

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

This template is a guide to assist applicant's in developing a plain language summary as required by [30 Texas Administrative Code Chapter 39 Subchapter H](#). Applicant's 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 Texas Administrative Code §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 INDUSTRIAL 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 Texas Administrative Code Chapter 39. The information provided in this summary may change during the technical review of the application and are not federal enforceable representations of the permit application.

The Cedar Bayou Electric Generating Station (CN603207218) consists of two electric generating units (CBY1 and CBY2) (RN100825371), which are gas and oil-fired supercritical steam generators capable of producing 1540 MWs of electricity. CBY3, a 770 MW supercritical boiler, was retired in mid-2007. Concurrent with the retirement of CBY3, NRG constructed CBY4, which is a 600 MW combined cycle unit (two combustion turbines, two heat recovery steam generators, and one steam turbine). The Cedar Bayou site produces electricity to be sold on the wholesale market in Texas. SIC Code 4911; NAICS Codes 221112, 221119, 221122. The Facility is located at located 7705 W. Bay Rd., in Baytown, Chambers County, Texas 77523.

Discharges from the facility are expected to contain total residual chlorine, total suspended solids, iron, copper, and oil & grease. Additional potential pollutants are included in the Industrial Technical Report, Worksheet 2.0: Pollutant Analysis Requirements in the permit application package. The wastewater generated at Cedar Bayou Electric Generating Station results from the electrical generating process and includes several waste streams. The major source of wastewater is once-through non-contact cooling water, which is withdrawn from Cedar Bayou and then discharged, via a canal and cooling pond, to Trinity Bay. Other wastewaters include demineralizer regeneration wastewater, boiler blowdown, metal cleaning wastewater, various low volume wastewaters, and domestic sewage. The demineralizer regeneration wastewater is from the demineralizing process used to provide

water without impurities for the steam generation process. The demineralizer contains resin beads that need to be regenerated (cleaned of impurities) by washing with an acid solution and a caustic solution. Boiler blowdown results from releasing water from the boiler to maintain boiler water chemistry. These wastewaters are treated at the Chemical Waste Treatment System. Metal cleaning wastewater is produced when cleaning equipment, primarily the boiler, and can be from a chemical cleaning or a non-chemical metal cleaning. Low volume wastewater that may or may not contain oil, results from drainage in production areas, washing equipment, basin cleanings, blowdown from service water systems, and other miscellaneous activities that generate low volume wastewater. The first flush of storm water in the production areas of the plant is also part of the low volume wastewater systems and is treated at various treatment systems in the plant. Also, domestic sewage is generated on-site and treated in one of two sewage treatment systems.

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

AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES/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 requerido por el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales exigibles de la solicitud de permiso.

La estación de generación eléctrica Cedar Bayou (CN603207218) consta de dos unidades generadoras de electricidad (CBY1 y CBY2) (RN100825371), que son generadores de vapor supercrítico alimentados con gas y petróleo capaces de producir 1540 MW de electricidad. CBY3, una caldera supercrítica de 770 MW, se retiró a mediados de 2007. Simultáneamente con el retiro de CBY3, NRG construyó CBY4, que es una unidad de ciclo combinado de 600 MW (dos turbinas de combustión, dos generadores de vapor de recuperación de calor y una turbina de vapor). El sitio de Cedar Bayou produce electricidad para ser vendida en el mercado mayorista de Texas. Código SIC 4911; Códigos NAICS 221112, 221119, 221122. La instalación está ubicada en 7705 W. Bay Rd., en Baytown, condado de Chambers, Texas 77523.

Se espera que las descargas de la instalación contengan cloro residual total, sólidos suspendidos totales, hierro, cobre y aceite y grasa. Los contaminantes potenciales adicionales se incluyen en el Informe técnico industrial, Hoja de trabajo 2.0: Requisitos de análisis de contaminantes en el paquete de solicitud de permiso. Las aguas residuales generadas en la estación de generación eléctrica de Cedar Bayou son el resultado del proceso de generación de electricidad e incluyen varios flujos de desechos. La principal fuente de aguas residuales es el agua de enfriamiento de un solo paso sin contacto, que se extrae de Cedar Bayou y luego se descarga, a través de un canal y un estanque de enfriamiento, a Trinity Bay. Otras

aguas residuales incluyen aguas residuales de regeneración de desmineralizadores, purga de calderas, aguas residuales de limpieza de metales, varias aguas residuales de bajo volumen y aguas residuales domésticas. Las aguas residuales de la regeneración del desmineralizador provienen del proceso de desmineralización y se utilizan para proporcionar agua sin impurezas para el proceso de generación de vapor. El desmineralizador contiene perlas de resina que necesitan ser regeneradas (limpiadas de impurezas) lavando con una solución ácida y una solución cáustica. La purga de la caldera resulta de la liberación de agua de la caldera para mantener la química del agua de la caldera. Estas aguas residuales son tratadas en el Sistema de Tratamiento de Residuos Químicos. Las aguas residuales de la limpieza de metales se producen al limpiar los equipos, principalmente la caldera, y pueden ser de una limpieza química o de una limpieza no química de metales. Las aguas residuales de bajo volumen que pueden o no contener petróleo, son el resultado del drenaje en las áreas de producción, lavado de equipos, limpieza de cuencas, purga de los sistemas de agua de servicio y otras actividades misceláneas que generan aguas residuales de bajo volumen. La primera descarga de aguas pluviales en las áreas de producción de la planta también forma parte de los sistemas de aguas residuales de bajo volumen y se trata en varios sistemas de tratamiento de la planta. Además, las aguas residuales domésticas se generan en el sitio y se tratan en uno de los dos sistemas de tratamiento de aguas residuales.

INSTRUCTIONS

1. Enter the name of applicant in this section. The applicant name should match the name associated with the customer number.
2. Enter the Customer Number in this section. Each Individual or Organization is issued a unique 11-digit identification number called a CN (e.g. CN123456789).
3. Choose “operates” in this section for existing facility applications or choose “proposes to operate” for new facility applications.
4. Enter the name of the facility in this section. The facility name should match the name associated with the regulated entity number.
5. Enter the Regulated Entity number in this section. Each site location is issued a unique 11-digit identification number called an RN (e.g. RN123456789).
6. Choose the appropriate article (a or an) to complete the sentence.
7. Enter a description of the facility in this section. For example: steam electric generating facility, nitrogenous fertilizer manufacturing facility, etc.
8. Choose “is” for an existing facility or “will be” for a new facility.
9. Enter the location of the facility in this section.
10. Enter the City nearest the facility in this section.
11. Enter the County nearest the facility in this section.
12. Enter the zip code for the facility address in this section.
13. Enter a summary of the application request in this section. For example: renewal to discharge 25,000 gallons per day of treated domestic wastewater, new application to discharge process wastewater and stormwater on an intermittent and flow-variable

TEXAS COMMISSION ON ENVIRONMENTAL QUALITY



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

PERMIT NO. WQ0001241000

APPLICATION. NRG Texas Power LLC, NRG Tower, 910 Louisiana Street, Houston, Texas 77002, which operates the Cedar Bayou Electric Generating Station, has applied to the Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ) to renew Texas Pollutant Discharge Elimination System (TPDES) Permit No. WQ0001241000 to authorize the discharge of treated wastewater and stormwater at a daily average flow not to exceed 1,616,000,000 gallons per day via Outfall 001 and at an intermittent and variable flow via Outfalls 002, 003, 004, 005, and 006. The facility is located at 7705 West Bay Road, Baytown, in Chambers County, Texas 77523. TCEQ received this application on July 21, 2023. The permit application will be available for viewing and copying at Sam and Carmena Goss Memorial Branch Library, 1 John Hall Drive, Mont Belvieu, 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=-94.921944,29.749722&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. Search the database using the permit number for this application, which is provided at the top of this notice.

AGENCY CONTACTS AND INFORMATION. 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. Si desea información en Español, puede llamar al 1-800-687-4040.

Further information may also be obtained from NRG Texas Power LLC at the address stated above or by calling Mr. James Gay at 281-433-2035.

Issuance Date: August 24, 2023

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. WQ0001241000

Solicitud. NRG Texas Power LLC, NRG Tower, 910 Louisiana Street, Houston, Texas 77002, la cual opera la estación de generación eléctrica Cedar Bayou Electric Generating Station, ha solicitado ante la Comisión de Calidad Ambiental de Texas (Texas Commission on Environmental Quality, TCEQ) la renovación del permiso N.º WQ0001241000 del Sistema de Eliminación de Descargas Contaminantes de Texas (Texas Pollutant Discharge Elimination System, TPDES) para autorizar la descarga de aguas residuales y pluviales tratadas con un flujo promedio diario que no exceda los 1,616,000,000 galones al día a través de la Descarga 001 y con un flujo intermitente y variable a través de las Descargas 002, 003, 004, 005 y 006. La planta está ubicada en 7705 West Bay Road, Baytown, Condado de Chambers, Texas 77523. La TCEQ recibió esta solicitud el 21 de julio de 2023. La solicitud de permiso estará disponible para ver y copiar en Sam y Carmena Goss Memorial Branch Library, 1 John Hall Drive, Mont Belvieu, Texas 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 se proporciona como una cortesía pública y no es parte de la solicitud o del aviso. Para conocer la ubicación exacta, consulte la solicitud.

<https://gisweb.tceq.texas.gov/LocationMapper/?marker=-94.921944,29.749722&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 todos 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 puede obtener más información de NRG Texas Power LLC en la dirección indicada anteriormente o llamando al Sr. James Gay al 281-433-2035.

Fecha de emission: 24 de agosto de 2023