

TEXAS COMMISSION ON ENVIRONMENTAL QUALITY



NOTICE OF PUBLIC MEETING

NEW

Permit No. WQ0005436000

APPLICATION. Musket Corporation, 2929 Allen Parkway, Suite 4100, Houston, Texas 77019, which proposes to operate Musket Elmendorf DEF Terminal, a Diesel Emission Fluid (DEF) manufacturing and distribution facility, has applied to the Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ) for a new permit, Texas Pollutant Discharge Elimination System (TPDES) Permit No. WQ0005436000, to authorize the discharge of water treatment wastes at a daily average flow not to exceed 7,900 gallons per day via Outfall 001. The TCEQ received this application on July 17, 2023.

The facility is located at 16426 Old Corpus Christi Road, northwest of the City of Elmendorf, Bexar County, Texas 78112. This link to an electronic map of the site or facility's general location is provided as a public courtesy and is not part of the application or notice. For the exact location, refer to the application.

<https://gisweb.tceq.texas.gov/LocationMapper/?marker=-98.341666,29.260555&level=18>

The effluent is discharged from the plant site to a drainage ditch, thence to a detention pond, thence to a drainage ditch, thence to an unnamed tributary, thence to the Upper San Antonio River in Segment No. 1911 of the San Antonio River Basin. The unclassified receiving water uses are minimal aquatic life use for the drainage ditch and unnamed tributary. The designated uses for Segment No. 1911 are primary contact recreation and high aquatic life use.

In accordance with Title 30 Texas Administrative Code Section 307.5 and TCEQ's *Procedures to Implement the Texas Surface Water Quality Standards* (June 2010), an antidegradation review of the receiving waters was performed. A Tier 1 antidegradation review has preliminarily determined that existing water quality uses will not be impaired by this permit action. Numerical and narrative criteria to protect existing uses will be maintained. This review has preliminarily determined that no water bodies with intermediate, high, or exceptional aquatic life use are present within the stream reach assessed; therefore, no Tier 2 degradation determination is required. No significant degradation of water quality is expected in water bodies with intermediate, high, or exceptional aquatic life uses downstream, and existing uses will be maintained and protected. The preliminary determination can be reexamined and may be modified if new information is received.

The TCEQ Executive Director has completed the technical review of the application and prepared a draft permit. The draft permit, if approved, would establish the conditions under which the facility must operate. The Executive Director has made a preliminary decision that this permit, if issued, meets all statutory and regulatory requirements.

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>.

PUBLIC COMMENT / PUBLIC MEETING. A public meeting will be held and will consist of two parts, an Informal Discussion Period and a Formal Comment Period. A public meeting is not a contested case hearing under the Administrative Procedure Act. During the Informal Discussion Period, the public will be encouraged to ask questions of the applicant and TCEQ staff concerning the permit application. The comments and questions submitted orally during the Informal Discussion Period will not be considered before a decision is reached on the permit application and no formal response will be made. Responses will be provided orally during the Informal Discussion Period. During the Formal Comment Period on the permit application, members of the public may state their formal comments orally into the official record. A written response to all timely, relevant and material, or significant comments will be prepared by the Executive Director. All formal comments will be considered before a decision is reached on the permit application. A copy of the written response will be sent to each person who submits a formal comment or who requested to be on the mailing list for this permit application and provides a mailing address. Only relevant and material issues raised during the Formal Comment Period can be considered if a contested case hearing is granted on this permit application.

The Public Meeting is to be held:

**Monday, October 7, 2024 at 7:00 PM
Elmendorf City Hall
8304 FM 327
Elmendorf, Texas 78112**

INFORMATION. Members of the public are encouraged to submit written comments anytime during the meeting or by mail before the close of the public comment period to the Office of the Chief Clerk, TCEQ, Mail Code MC-105, P.O. Box 13087, Austin, TX 78711-3087 or electronically at www.tceq.texas.gov/goto/comment. If you need more information about the permit application or the permitting process, please call the TCEQ Public Education Program, Toll Free, at 1-800-687-4040. *Si desea información en Español, puede llamar 1-800-687-4040.* General information about the TCEQ can be found at our web site at <https://www.tceq.texas.gov>.

The permit application, Executive Director's preliminary decision, and draft permit are available for viewing and copying at Elmendorf City Hall, 8304 FM 327, Elmendorf, Texas. Further information may also be obtained from Musket Corporation at the address stated above or by calling Mr. Kevin Sokolowski, Manager of Environmental Compliance, at 346-397-7792.

Persons with disabilities who need special accommodations at the meeting should call the Office of the Chief Clerk at (512) 239-3300 or 1-800-RELAY-TX (TDD) at least five business days prior to the meeting.

Issued: August 23, 2024

COMISIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL DE TEXAS



AVISO DE REUNIÓN PÚBLICA

NUEVO

Permiso N.º WQ0005436000

SOLICITUD. Musket Corporation, 2929 Allen Parkway, Suite 4100, Houston, Texas 77019, que propone operar Musket Elmendorf DEF Terminal, una instalación de fabricación y distribución de fluidos de emisión diésel (DEF, por sus siglas en inglés), ha solicitado a la Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ, por sus siglas en inglés) un nuevo permiso, el Permiso N.º WQ0005436000, autorizar la descarga de desechos de tratamiento de agua a un caudal promedio diario que no exceda los 7,900 galones por día a través del Desagüe 001. La TCEQ recibió esta solicitud el 17 de julio del 2023.

La instalación está ubicada en 16426 Old Corpus Christi Road, al noroeste de la ciudad de Elmendorf, Condado de Bexar, Texas 78112. Este enlace a un mapa electrónico de la ubicación general del sitio o instalación se proporciona como cortesía pública y no es parte de la solicitud o aviso. Para conocer la ubicación exacta, consulte la solicitud.

<https://gisweb.tceq.texas.gov/LocationMapper/?marker=-98.341666,29.260555&level=18>

El efluente se descarga desde el sitio de la planta a una zanja de drenaje, de allí a un estanque de detención, de allí a una zanja de drenaje, de allí a un afluente sin nombre, de allí al río San Antonio Superior en el Segmento N.º 1911 de la cuenca del río San Antonio. Los usos no clasificados del agua receptora son el uso mínimo de vida acuática para la zanja de drenaje y el afluente sin nombre. Los usos designados para el Segmento N.º 1911 son la recreación de contacto primario y el uso de la vida acuática de alto nivel.

De acuerdo con el Título 30 del Código Administrativo de Texas, Sección 307.5 y los *Procedimientos para Implementar los Estándares de Calidad del Agua Superficial de Texas* (junio del 2010), se realizó una revisión antidegradación de las aguas receptoras. Una revisión antidegradación de Nivel 1 ha determinado preliminarmente que los usos de la calidad del agua existentes no se verán afectados por esta acción de permiso. Se mantendrán los criterios numéricos y descriptivos para proteger los usos existentes. Esta revisión ha determinado preliminarmente que no hay cuerpos de agua con uso de vida acuática intermedio, alto o excepcional dentro del alcance de la corriente evaluado; por lo tanto, no se requiere una determinación de degradación de nivel 2. No se espera una degradación significativa de la calidad del agua en los cuerpos de agua con usos intermedios, altos o excepcionales de la vida acuática aguas abajo, y se mantendrán y protegerán los usos existentes. La determinación preliminar puede ser reexaminada y puede ser modificada si se recibe nueva información.

El Director Ejecutivo de la TCEQ ha completado el examen técnico de la solicitud y ha preparado un borrador de permiso. El borrador de permiso, de ser aprobado, establecería las condiciones bajo las cuales la instalación debe operar. El Director Ejecutivo ha tomado una decisión

preliminar de que este permiso, si se otorga, cumple con todos los requisitos legales y reglamentarios.

AVISO DE IDIOMA ALTERNATIVO. El aviso de idioma alternativo en español está disponible en <https://www.tceq.texas.gov/permitting/wastewater/plain-language-summaries-and-public-notice>.

COMENTARIO PÚBLICO / REUNIÓN PÚBLICA. Se llevará a cabo una reunión pública que constará de dos partes, un Período de Discusión Informal y un Período de Comentarios Formales. Una reunión pública no es una audiencia de caso impugnado según la Ley de Procedimiento Administrativo. Durante el Período de Discusión Informal, se alentará al público a hacer preguntas al solicitante y al personal de la TCEQ con respecto a la solicitud de permiso. Los comentarios y preguntas presentados oralmente durante el Período de Discusión Informal no se considerarán antes de que se tome una decisión sobre la solicitud de permiso y no se dará una respuesta formal. Las respuestas se proporcionarán oralmente durante el Período de Discusión Informal. Durante el Período de Comentarios Formales sobre la solicitud de permiso, los miembros del público pueden expresar sus comentarios formales oralmente en el registro oficial. El Director Ejecutivo preparará una respuesta por escrito a todos los comentarios oportunos, pertinentes y materiales, o significativos. Todos los comentarios formales serán considerados antes de llegar a una decisión sobre la solicitud de permiso. Se enviará una copia de la respuesta por escrito a cada persona que presente un comentario formal o que haya solicitado estar en la lista de correo para esta solicitud de permiso y proporcione una dirección postal. Solo se pueden considerar las cuestiones relevantes y materiales planteadas durante el Período Formal de Comentarios si se concede una audiencia de caso impugnado sobre esta solicitud de permiso.

La Reunión Pública se llevará a cabo:

**lunes 7 de octubre de 2024 a las 7:00 PM
Elmendorf City Hall
8304 FM 327
Elmendorf, Texas 78112**

INFORMACIÓN. Se alienta a los miembros del público a enviar comentarios por escrito en cualquier momento durante la reunión o por correo antes del cierre del período de comentarios públicos a Office of the Chief Clerk, TCEQ, Mail Code MC-105, P.O. Box 13087, Austin, TX 78711-3087 o electrónicamente en www.tceq.texas.gov/goto/comment. Si necesita más información sobre la solicitud de permiso o el proceso de permisos, llame al Programa de Educación Pública de la TCEQ, línea gratuita, al 1-800-687-4040. *Si desea información en español, puede llamar 1-800-687-4040.* La información general sobre la TCEQ se puede encontrar en nuestro sitio web en <https://www.tceq.texas.gov>.

La solicitud de permiso, la decisión preliminar del Director Ejecutivo y el borrador del permiso están disponibles para su visualización y copia en el Elmendorf City Hall, 8304 FM 327, Elmendorf, Texas. También se puede obtener más información de Musket Corporation en la dirección indicada anteriormente o llamando al Sr. Kevin Sokolowski, Gerente de Cumplimiento Ambiental, al 346-397-7792.

Las personas con discapacidades que necesiten acomodaciones especiales en la reunión deben llamar a la Oficina del Secretario Oficial al (512) 239-3300 o al 1-800-RELAY-TX (TDD) al menos cinco días hábiles antes de la reunión.

Emitido: 23 de agosto de 2024