



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.)

ENGLISH LANGUAGE TEMPLATE FOR CAFO PERMIT APPLICATIONS

The following summary is provided for this pending water quality permit application being reviewed by the Texas Commission on Environmental Quality as required by the TCEQ Public Participation Plan and Language Access Plan. 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.

- 1) Applicant's Name: Nutt Land, LP & Drennan Cattle, LLC
- 2) Enter Customer Number: CN605866516 & CN606261923
- 3) Name of facility: Drennan Cattle
- 4) Enter Regulated Entity Number: RN111971313
- 5) Provide your permit Number: TXG921678
- 6) Facility Business: Cattle Feeding Operation
- 7) Facility Location: 2840 US HWY 385, Dimmitt, TX 79027.
- 8) Application Type: New authorization for a facility not currently authorized
- 9) Description of your request: New application request for coverage under TXG920000 to authorize a feedyard facility for a total of 6,000 head, 253.5 acres available for land application to wheat and corn, and two retention control structures to be authorized.
- 10) Potential pollutant sources at the facility include (list the pollutant sources): manure and manure stockpiles, wastewater, sludge, dust, pesticides/fertilizers, lubricants, cleaning products, fuel storage tanks and animal mortalities.
- 11) The following best management practices will be implemented at the site to manage pollutants from the listed pollutant sources (describe the best management practices that are used): : process generated wastewater and stormwater are stored in lagoons (RCS) until land applied through hard hose and travelling gun system. Manure and sludge are stockpiled in the drainage area of the RCSs until land applied or hauled offsite for beneficial use. Manure, sludge, and wastewater generated by the CAFO is retained and used in accordance with a certified nutrient management plan; and wastewater will be contained in the RCSs that are properly designed according to the provisions of the general permit. Dust generated by the CAFO is managed by controlling the speed around the facility, and feed ingredient management. All pesticides, lubricants, fertilizers, and cleaning products shall be stored under roof and handled according to specified label directions. For fuel tanks, the facility shall provide secondary containment where applicable. Animal mortalities are collected within 24 hours of death and disposed of by a third-party rendering service or composed offsite.

Unless otherwise limited, manure, sludge, or wastewater will not be discharged from a land management unit (LMU) or a retention control structure (RCS) into or adjacent to water in the state from a CAFO except resulting from any of the following conditions:

- 1) a discharge of manure, sludge, or wastewater that the permittee cannot reasonably prevent or control resulting from a catastrophic condition other than a rainfall event;
- 2) overflow of manure, sludge, or wastewater from a RCS resulting from a chronic/catastrophic rainfall event; or
- 3) a chronic/catastrophic rainfall discharge from a LMU that occurs because the permittee takes measures to de-water the RCS if the RCS is in danger of imminent overflow.

PLANTILLA DE IDIOMA ESPAÑOL PARA SOLICITUDES DE PERMISO CAFO

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 Plan de Participación Pública y el Plan de Acceso al Idioma de la TCEQ. 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.

1. Nombre del Solicitante: Nutt Land, LP & Drennan Cattle, LLC
2. Introduzca el Número de Cliente: CN605866516 & CN606261923
3. Nombre de la Instalación: Drennan Cattle
4. Introduzca el Número de Entidad Regulada: RN111971313
5. Proporcione su Número de Permiso: TXG921678
6. Negocio de Instalación: Operación de alimentación de vacas
7. Ubicación de la Instalación: 2840 US HWY 385, Dimmitt, TX 79027
8. Tipo de Solicitud: Autorización nueva para una instalación no autorizada actualmente
9. Descripción de su solicitud: Nueva solicitud de cobertura bajo TXG920000 para autorizar una instalación de corral de engorde para un total de 6.000 cabezas, 253,5 acres disponibles para aplicación al suelo para trigo y maíz y dos estructuras de control de retención por autorizar.
10. Las fuentes potenciales de contaminantes en la instalación incluyen (liste las fuentes contaminantes): estiércol y reservas de estiércol, aguas residuales, fango, polvo, pesticidas/fertilizantes, lubricantes, productos de limpieza, tanques de almacenamiento de combustible y animales muertos.
11. Las siguientes mejores prácticas de gestión se implementarán en el sitio para gestionar los contaminantes de las fuentes contaminantes listadas (describa las mejores prácticas de gestión que se utilizan): Las aguas residuales y pluviales generadas por el proceso se almacenan en lagunas (RCS) hasta que se las aplican al suelo a través de una manguera rígida y un sistema de cañón viajero. El estiércol y el fango se almacenan en el área de drenaje de las RCS hasta que se los aplican al suelo o se los transportan fuera del sitio para uso beneficioso. El estiércol, el fango, y el agua residual generados por la CAFO se retienen y se utilizan de acuerdo con un plan certificado de gestión de nutrientes; y las aguas residuales estarán contenidas en las RCS que son debidamente diseñadas de acuerdo con las disposiciones del permiso general. El polvo generado por la CAFO se gestiona mediante el control de la velocidad alrededor de la instalación y la gestión de los ingredientes del alimento. Todos los pesticidas, lubricantes, fertilizantes y productos de limpieza se almacenarán bajo techo y se manipularán de acuerdo con las instrucciones especificadas en la etiqueta. Para los tanques de combustible, la instalación proporcionará una contención secundaria cuando corresponda. Los animales muertos se recolectan

dentro de las 24 horas posteriores a la muerte y se los eliminan mediante un servicio de desollo por terceros o se los compostan fuera del sitio.

A menos que se limite lo contrario, el estiércol, los lodos o las aguas residuales no se descargarán de una unidad de gestión de la tierra (LMU, por sus siglas en inglés) o una estructura de control de retención (RCS, por sus siglas en inglés) hacia o adyacente al agua en el estado de una CAFO, excepto como resultado de cualquiera de las siguientes condiciones:

- 1) una descarga de estiércol, lodos o aguas residuales que el permisionario no pueda prevenir o controlar razonablemente como resultado de una condición catastrófica que no sea un evento de lluvia;
- 2) desbordamiento de estiércol, lodo o aguas residuales de un RCS como resultado de un evento de lluvia crónico/catastrófico; o
- 3) una descarga de lluvia crónica/catastrófica de una LMU que ocurre porque el permisionario toma medidas para desaguar el RCS si el RCS está en peligro de desbordamiento inminente.