



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: Mitchell Isaac Pack
2. Enter Customer Number: CN606256725
3. Name of facility: Pack Feedlot
4. Enter Regulated Entity Number: RN102743200
5. Provide your permit Number: TXG921675
6. Facility Business: The site is a previous location of a dairy cattle facility that was operating under the CAFO individual permit number WQ0003320000, which has since been canceled. The facility currently operates as an animal feeding operation with 299 head Beef Cattle in confinement. The facility has four Land Management Units (LMUs); LMU #1 - 40 ac, LMU #2 - 124 ac, LMU #3 - 9 ac and LMU #4 - 16 ac. There is one Retention Control Structure(s) (RCS) on site; RCS #1 is 20.54 ac-ft. There are eight water wells located on the facility. The facility is located in the drainage area of the North Bosque River in Segment No. 1226.
7. Facility Location: 186 PR 1001, Stephenville, Texas 76401
8. Application Type: TCEQ 20111 Notice of Intent
9. Description of your request: New NOI for a previous Dairy CAFO facility to be converted to a Beef Cattle Feedlot. The facility is requesting to confine 2,500 head, add a Drainage Area and Proposed RCS #2 with a required capacity of 9.85 acre-feet.
10. Potential pollutant sources at the facility include (list the pollutant sources): Manure, Wastewater, Dust, lubricants, Feed, Fuel Storage, Medicines, Cleaning Chemicals
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): Manure will be stored within the drainage area of RCS #1 and Proposed RCS #2. Wastewater will be stored in RCS's until properly irrigated through a center pivot and big gun and reel. Manure will be hauled offsite or land applied for beneficial use in accordance with the Nutrient Management Plan. RCS #1 and Proposed RCS #2 will be designed to store and maintain the open lot sludge and 25yr-24hr rainfall. All other cleaners, lubricants, fuels and medicines will be maintained and all manufacturers' directions followed. Dead cows will be composted within the drainage area of the RCS.

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: Mitchell Isaac Pack
2. Introduzca el [Número de Cliente](#): CN606256725
3. Nombre de la Instalación: Pack Feedlot
4. Introduzca el [Número de Entidad Regulada](#): RN102743200
5. Proporcione su Número de Permiso: TXG9201675
6. Negocio de Instalación: El sitio es una ubicación anterior de una instalación de ganado lechero que operaba bajo el permiso individual número WQ0003320000 de CAFO, que desde entonces ha sido cancelado. La instalación opera actualmente como una operación de alimentación animal con 299 cabezas de ganado vacuno en confinamiento. La instalación cuenta con 4 Unidades de Ordenamiento Territorial (UML); LMU #1 - 40 ac, LMU #2 - 124 ac, LMU #3 - 9 ac y LMU #4 - 16 ac. Hay una (s) Estructura(s) de Control de Retención (RCS) en el sitio; RCS #1 es de 20.54 ac-ft. Hay ocho pozos de agua ubicados en la instalación. La instalación está ubicada en el área de drenaje del río Bosque Norte en el Segmento No. 1226.
7. Ubicación de la Instalación: 186 PR 1001, Stephenville, Texas 76401
8. Tipo de Solicitud: TCEQ 20111 Aviso de intención
9. Descripción de su solicitud: Nuevo NOI para una instalación anterior de CAFO de productos lácteos que se convertirá en un corral de engorde de ganado de carne. La instalación está solicitando confinar 2,500 cabezas, agregar un área de drenaje y un RCS # 2 propuesto con una capacidad requerida de 9.85 acres-pies.
10. Las fuentes potenciales de contaminantes en la instalación incluyen (liste las fuentes contaminantes): estiércol, aguas residuales, polvo, lubricantes, piensos, almacenamiento de combustible, medicamentos, productos químicos de limpieza
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): El estiércol se almacenará dentro del área de drenaje de RCS #1 y RCS #2 propuestos. Las aguas residuales se almacenarán en RCS hasta que se rieguen adecuadamente a través de un pivote central y un cañón y carrete grandes. El estiércol se transportará fuera del sitio o se aplicará a la tierra para su uso beneficioso de acuerdo con el Plan de Manejo de Nutrientes. El RCS #1 y el RCS #2 propuesto estarán diseñados para almacenar y mantener el lodo de los lotes abiertos y las precipitaciones de 25 años a 24 horas. Todos los demás limpiadores, lubricantes,

combustibles y medicamentos se mantendrán y se seguirán todas las instrucciones de los fabricantes. Las vacas muertas se convertirán en abono dentro del área de drenaje del RCS.

A menos que se limite lo contrario, el estiércol, los lodos o las aguas residuales no se descagarán 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.