

## 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.)



## 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: Arend Hommo Jensema & Jarrett Russell
- 2) Enter Customer Number: CN601130370 & CN606270130
- 3) Name of facility: Lone JAR Farm
- 4) Enter Regulated Entity Number: RN102096757
- 5) Provide your permit Number: TXG921681
- 6) Facility Business: Dairy cattle milk production
- 7) Facility Location: 4045 CR 4712, Cumby, Texas 75433
- 8) Application Type: New authorization for a facility not currently authorized.
- 9) Description of your request: The proposed number of total dairy cattle is 699, all of which will be milking, two lagoons are proposed: RCS #1 Settling Pond and RCS #2 16.73 acre-feet, 340 acres will be available for land application, and the main crops will include: Bermuda grass hay and grazing and corn silage.
- 10) Potential pollutant sources at the facility include (list the pollutant sources): manure and manure stockpiles, wastewater, sludge, dust, inorganic fertilizers, fuel storage tanks.
- 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 a lagoon (RCS) until land applied through irrigation, and manure and sludge are stockpiled in the drainage area of the RCS until land applied or hauled offsite for beneficial use.

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: Arend Hommo Jensema & Jarrett Russell
- 2) Introduzca el Número de Cliente: CN601130370 & CN606270130
- 3) Nombre de la Instalación: Lone JAR Farm
- 4) Introduzca el Número de Entidad Regulada: RN102096757.
- 5) Proporcione su Número de Permiso: TXG921681
- 6) Negocio de Instalación: Producción de leche del ganado lechero
- 7) Ubicación de la Instalación: 4045 CR 4712, Cumby, Texas 75433.
- 8) Tipo de Solicitud: Nueva autorización para una instalación no autorizada actualmente
- 9) Descripción de su solicitud: El número propuesto de ganado lechero total es de 699, todos los cuales serán ordeñados, se proponen dos lagunas: RCS # 1 Estanque de sedimentación y RCS # 2 16.73 acres-pies, 340 acres estarán disponibles para la aplicación en tierra, y los principales cultivos incluirán: heno y pastoreo de pasto Bermuda y ensilado de maíz.
- 10) Las fuentes potenciales de contaminantes en la instalación incluyen (liste las fuentes contaminantes): estiércol y reservas de estiércol, aguas residuales, lodos, polvo, fertilizantes inorgánicos, tanques de almacenamiento de combustible.
- 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 una laguna (RCS) hasta que la tierra se aplica mediante riego, y El estiércol y el lodo se almacenan en el área de drenaje del RCS hasta que se apliquen o se transporten fuera del sitio para su uso beneficioso.
- 12) 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.