



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: Dumas Feedyard, LLC
- 2) Enter [Customer Number](#): CN602787632
- 3) Name of facility: Dumas Feedyard
- 4) Enter [Regulated Entity Number](#): RN101715423
- 5) Provide your permit Number: TXG920441
- 6) Facility Business: This facility confines 35,000 head beef cattle. The facility has five (5) land management units (LMUs) with the following acreage: LMU #1 - 100, LMU #2 - 435, LMU #3 - 115, LMU #4 - 86, LMU #4 Corners - 40; and five (5) retention control structures (RCSs). The RCSs total required capacities without freeboard (acre-feet) are RCS #1A & 1B - 33.02, RCS #2 & 2A - 33.55, RCS #3 - 2.98. The facility is located in the drainage area of an unclassified segment of the Canadian River in segment No. 0100.
- 7) Facility Location: The facility production area is located at 11301 US Highway 287, Dumas, TX 79029 in Moore County.
- 8) Application Type: Notice of Change, for substantial change.
- 9) Description of your request: Update the facility's site map to increase acreage of LMU #1 from 100 acres to 135 acres. Also decrease acreage of LMU #2 (now LMU #2a - South Field) from 435 acres to 315 acres and add 120-acre wastewater application circle (now LMU #2 - Southernmost Circle) within that LMU. "LMU 4 North Corners" has also been re-named "LMU 4c North Corners".
- 10) Potential pollutant sources at the facility include (list the pollutant sources): Manure and manure stockpiles, wastewater, sludge, feed, dust, fuel storage tanks and compost.
- 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) for evaporation or 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 exige el Plan de Participación Pública y el Plan de Acceso Lingüístico de la TCEQ. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no es una representación federal ejecutable de la solicitud de permiso.

- 1) Nombre del solicitante: Dumas Feedyard, LLC
- 2) Ingrese el número de cliente: CN602787632
- 3) Nombre de la instalación: Dumas Feedyard
- 4) Ingresar Número de Entidad Regulada: RN101715423
- 5) Proporcione su número de permiso: TXG920441
- 6) Negocio de instalaciones: Esta instalación alberga 35.000 cabezas de ganado vacuno. La instalación tiene cinco (5) unidades de administración de tierras (LMU) con la siguiente superficie: LMU #1 - 100, LMU #2 - 435, LMU #3 - 115, LMU #4 - 86, LMU #4 Esquinas - 40; y cinco (5) estructuras de control de retención (RCS). Las capacidades totales requeridas de RCS sin francobordo (acre-pies) son RCS #1A y 1B - 33.02, RCS #2 y 2A - 33.55, RCS #3 - 2.98. La instalación está ubicada en el área de drenaje de un segmento no clasificado del Río Canadiense en el segmento No. 0100.
- 7) Ubicación de las instalaciones: El área de producción de las instalaciones está ubicada en 11301 US Highway 287, Dumas, TX 79029 en el condado de Moore.
- 8) Tipo de Solicitud: Aviso de Cambio, para cambios sustanciales.
- 9) Descripción de su solicitud: actualice el mapa del sitio de la instalación para aumentar la superficie de LMU #1 de 100 acres a 135 acres. También reducir la superficie de LMU #2 (ahora LMU #2a - South Field) de 435 acres a 315 acres y agregar un círculo de aplicación de aguas residuales de 120 acres (ahora LMU #2 - Southernmost Circle) dentro de esa LMU. "LMU 4 North Corners" también pasó a llamarse "LMU 4c North Corners".
- 10) Las posibles fuentes de contaminantes en la instalación incluyen (enumere las fuentes de contaminantes): estiércol y reservas de estiércol, aguas residuales, lodos, piensos, polvo, tanques de almacenamiento de combustible y compost.
- 11) Se implementarán las siguientes mejores prácticas de gestión en el sitio para gestionar los contaminantes de las fuentes de contaminantes enumeradas (describa las mejores prácticas de gestión que se utilizan): Las aguas residuales y pluviales generadas por el proceso se almacenan en una laguna (RCS) para su evaporación o hasta que lleguen a la tierra. se aplica mediante riego, y el estiércol y el lodo se almacenan en el área de drenaje del RCS hasta que se aplica o se transporta fuera del sitio para un uso beneficioso.

A menos que se limite lo contrario, no se descargarán estiércol, lodos o aguas residuales desde una unidad de gestión de tierras (LMU) o una estructura de control de retención (RCS) en el agua del estado o adyacente a ella desde una CAFO, excepto como resultado de cualquiera de las siguientes condiciones:

- 1) una descarga de estiércol, lodo o aguas residuales que el titular del permiso no puede prevenir o controlar razonablemente como resultado de una condición catastrófica que no sea un evento de lluvia;

2) desbordamiento de estiércol, lodos 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 titular del permiso toma medidas para deshidratar el RCS si el RCS está en peligro de desbordamiento inminente.