



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: Robert Hogg & Emilio Chavez
- 2) Enter Customer Number: CN603321670 & CN605276641
- 3) Name of facility: Hogg Dairy
- 4) Enter Regulated Entity Number: RN105458137
- 5) Provide your permit Number: TXG921628
- 6) Facility Business: This facility currently contains 7,700 Total Dairy Cattle in which 4,000 are Milking cattle in confinement. The facility has 11 Land Management Units (LMUs); LMU #1 - 80 acres, LMU #2 - 79 acres, LMU #3 - 9 acres, LMU #4 - 31 acres, LMU #5 - 20 acres, LMU #6 - 29 acres, LMU #7 - 29 acres, LMU #8 - 10 acres, LMU #9 - 55 acres, LMU #10 - 13 acres, LMU #11 - 27 acres. There is one Concrete Settling Basin and two Retention Control Structure(s) (RCS's) on site; Treatment Pond #1 is 26.44 ac-ft (Required Storage), RCS #1 is 65.03 ac-ft (Required Storage). The facility is located in the drainage area of the Concho River in Segment No. 1421.
- 7) Facility Location: 7600 Mullins Crossing Road, Miles, Texas 76861
- 8) Application Type: Notice of Intent Significant Expansion
- 9) Description of your request: Change in number of total cattle from 7,700 Total Dairy Cattle in Which 4,000 are milking cattle to 12,000 Total Dairy Cattle in which 5,500 are milking cattle, increase in drainage acres, New Proposed RCS#2, Reconfiguration and renumbering of LMU #s, Reduction in Total Land Management Unit Acreage LMU #1 - 80 acres, LMU #2 - 79 acres, LMU #3 - 60 acres, LMU #4 - 62 acres, LMU #5 - 45 acres and LMU #6 29 acres.
- 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 #1 and Proposed RCS #2 until properly irrigated through center pivots. Manure will be hauled offsite or land applied for beneficial use in accordance with the Nutrient Management Plan. Treatment Pond, RCS #1, and Proposed RCS #2 will be designed to store and maintain the MTV, 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 EN INGLÉS PARA SOLICITUDES DE PERMISOS 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: Robert Hogg & Emilio Chavez
- 2) [Introduzca el número de cliente](#): CN 603321670 & CN605276641
- 3) Nombre de la instalación: River Dairy
- 4) [Ingrese el número de entidad regulada](#): RN105458137
- 5) Proporcione su número de permiso: TXG921628
- 6) Negocio de instalaciones: Esta instalación actualmente contiene 7,700 bovinos lecheros en total, de los cuales 4,000 son ganado de ordeño en confinamiento. La instalación cuenta con 11 Unidades de Manejo de Tierras (LMUs); LMU # 1 - 80 acres, LMU # 2 - 79 acres, LMU # 3 - 9 acres, LMU # 4 - 31 acres, LMU # 5 - 20 acres, LMU # 6 - 29 acres, LMU # 7 - 29 acres, LMU # 8 - 10 acres, LMU # 9 - 55 acres, LMU # 10 - 13 acres, LMU # 11 - 27 acres. Hay una cuenca de sedimentación de hormigón y dos estructuras de control de retención (RCS) en el sitio; El estanque de tratamiento # 1 es 26.44 ac-ft (almacenamiento requerido), RCS # 1 es 65.03 ac-ft (almacenamiento requerido). La instalación está ubicada en el área de drenaje del río Concho en el Segmento No. 1421.
- 7) Ubicación de la instalación: 7600 Mullins Crossing Road, Miles, Texas 76861
- 8) Tipo de aplicación: Aviso de intención Expansión significativa
- 9) Descripción de su solicitud: Cambio en el número total de ganado vacuno de 7,700 Ganado lechero total en el que 4,000 están ordeñando ganado a 12,000 Ganado lechero total en el que 5,500 están ordeñando ganado, aumento en acres de drenaje, Nuevo RCS propuesto # 2, Reconfiguración y reenumeración de LMU #s, Reducción en la superficie total de la unidad de manejo de tierras LMU LMU # 1 - 80 acres, LMU # 2 - 79 acres, LMU #3 - 60 acres, LMU #4 - 62 acres, LMU #5 - 45 acres y LMU #6 29 acres.
- 10) Las fuentes potenciales de contaminantes en la instalación incluyen (enumere las fuentes contaminantes): estiércol, aguas residuales, polvo, lubricantes, piensos, almacenamiento de combustible, medicamentos, productos químicos de limpieza
- 11) Las siguientes mejores prácticas de manejo se implementarán en el sitio para manejar los contaminantes de las fuentes contaminantes enumeradas (describa las mejores prácticas de manejo que se utilizan): El estiércol se almacenará dentro del área de drenaje de RCS # 1 y RCS propuesto # 2. Las aguas residuales se almacenarán en RCS # 1 y RCS propuesto # 2 hasta que se rieguen adecuadamente a través de pivotes centrales. El estiércol se transportará fuera del sitio o se aplicará tierra para uso beneficioso de acuerdo con el Plan de Manejo de Nutrientes. Treatment Pond, RCS # 1 y Proposed RCS # 2 estarán diseñados para almacenar y mantener el MTV, el lodo y las precipitaciones de 25 a 24 horas. Todos los demás limpiadores, lubricantes, combustibles y medicamentos se mantendrán y se seguirán las instrucciones de todos los fabricantes. Las vacas muertas serán compostadas dentro del área de drenaje del RCS.

A menos que se limite lo contrario, el estiércol, lodo o aguas residuales no se descargarán de una unidad de manejo de tierras (LMU) o una estructura de control de retención (RCS) en o adyacentes al agua en el estado de una CAFO, excepto como resultado de cualquiera de las siguientes condiciones:

- 1) una descarga de estiércol, lodo o aguas residuales que el permisionario no puede 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 resultante de un evento de lluvia crónica / catastrófica; o
- 3) una descarga de lluvia crónica/catastrófica de una LMU que ocurre porque el permisionario toma medidas para deshidratar el RCS si el RCS está en peligro de desbordamiento inminente.