

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: Morning Star Dairy, LLC
2. Introduzca el Número de Cliente: CN603844051
3. Nombre de la Instalación: Morning Star Dairy
4. Introduzca el Número de Entidad Regulada: RN102739513
5. Proporcione su Número de Permiso: TXG921208
6. Negocio de Instalación: Instalación de producción de leche de ganado lechero
7. Ubicación de la Instalación: La instalación está ubicada en 801 FM 694, Dalhart, TX 79022
8. Tipo de Solicitud: Expansión significativa
9. Descripción de su solicitud: Combinación de los permisos CAFO TXG921208 y TXG921524. Actualización de los cálculos de la instalación para mostrar un aumento de un número total de cabezas a 142.500, un aumento de cabezas siendo ordeñadas a 42.500 y el sistema digestor. Actualización de los mapas de la instalación para mostrar los límites actualizados de la propiedad, campos de aplicación de terreno adicionales, pozos de agua y graneros propuestos y estructuras de control de retención. Actualización de la lista de cultivos alternativos para todas las UGL para incluir nuevos cultivos y objetivos de rendimiento asociados.
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 una laguna (RCS) hasta que se aplican a la tierra a través del riego, y el abono, el estiércol y el fango se almacenan hasta que se aplican a la tierra o se transportan fuera del sitio para uso beneficioso. El estiércol, fango y aguas residuales generados por 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, el mantenimiento regular de los corrales 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 eliminan mediante un servicio de desollo por terceros o se convierten en abono en el 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.