



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: Cal-Maine Foods, Inc.
- 2) Enter [Customer Number](#): CN600800973
- 3) Name of facility: Cal-Maine Klesel Farm
- 4) Enter [Regulated Entity Number](#): RN102362209
- 5) Provide your permit Number: TXG921058
- 6) Facility Business: The facility confines 1,200,000 Laying hens (dry) and 1,800,000 Laying hens (liquid waste). The facility has eight (8) land management units (LMUs) with the following acreages: LMU # 1 - 19, LMU # 2 - 60, LMU # 3 - 36, LMU #4 - 32, LMU #5 - 39, LMU #6 - 47, LMU #7 - 48 and LMU # 8 - 27 acres. Five (5) retention control structures (RCS) and seven (7) settling basins. The required capacity is: RCS # L-P1 - 54.51, L-P2 - 63.59, L-S1 - 73.79, P-P1 - 48.44 and P-S1 - 18.18 ac-ft. There are eleven (11) onsite wells of which two (2) are plugged. The facility is located in the Guadalupe River Segment No. 1803.
- 7) Facility Location: 967 County Road 401, Flatonia, in Gonzales County, Texas.
- 8) Application Type: Notice of Change
- 9) Description of your request: Addition of Flush Pit, Raw Liquid Pit and Solid Manure Pit, reconfigure the layer drainage area (increase required volume for RCS L-S1), reconfigure the LMUs. Decrease acres in LMUs #2(current - 60; proposed - 56 acres) and #7(current - 48; proposed - 21 acres). Increase acres in LMUs #3(current - 36; proposed - 44), #4(current - 32; proposed - 36) and #6(current - 47; proposed - 50). Remove LMU #8.
- 10) Potential pollutant sources at the facility include (list the pollutant sources): Litter, manure stockpiles, wastewater, compost, dead animals, dust, lubricants, pesticides and 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): stormwater is stored in the lagoon (RCS) until land applied through irrigation and litter are stockpiled in the drainage area of the RCS until land applied or hauled offsite for beneficial use. Litter generated by the CAFO will be retained and used in an appropriate and beneficial manner in accordance with a certified site-specific nutrient management plan. Wastewater will be contained in the RCS properly designed ((25-year frequency 24-hour duration (25 year/24 hour), constructed, operated and maintained according to the provision of the permit. Maintain 100-foot buffer for all irrigation wells or 150-foot for all supply wells. Dust - control speed and regular pen maintenance. Fertilizers - store under roof and handle according to specified label directions. Fuel Tanks - provide secondary containment and prevent overfills/spills. The land application areas is near a water

course, therefore vegetative buffers shall be maintained between all waters of the state and any waste/wastewater application. The production area is not located within 100-year flood plain. Dead animals – dispose by a third-party rendering service or compost on-site. Collected within 24 hours of death and disposed within three days.

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 pendiente de permiso de calidad del agua 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 provista en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no es una representación federal exigible de la solicitud del permiso.

- 1) Nombre del solicitante: Cal-Maine Foods, Inc.
- 2) Ingrese el número de cliente: CN600800973
- 3) Nombre de la instalación: Cal-Maine Klesel Farm
- 4) Ingresar Número de Entidad Regulada: RN102362209
- 5) Proporcione su número de permiso: TXG921058
- 6) Instalación Comercial: La instalación confina 1,200,000 gallinas ponedoras (secas) y 1,800,000 gallinas ponedoras (residuos líquidos). La instalación tiene ocho (8) unidades de administración de tierras (LMU) con las siguientes superficies: LMU # 1 - 19, LMU # 2 - 60, LMU # 3 - 36, LMU # 4 - 32, LMU # 5 - 39, LMU # 6 - 47, LMU #7 - 48 y LMU # 8 - 27 acres. Cinco (5) estructuras de control de retención (RCS) y siete (7) cuencas de decantación. La capacidad requerida es: RCS # L-P1 - 54.51, L-P2 - 63.59, L-S1 - 73.79, P-P1 - 48.44 y P-S1 - 18.18 ac-ft. Hay once (11) pozos en el sitio de los cuales dos (2) están tapados. La instalación está ubicada en Guadalupe River Segmento No. 1803.
- 7) Ubicación de la instalación: 967 County Road 401, Flatonia, en el Condado de Gonzales, Texas.
- 8) Tipo de Solicitud: Aviso de Cambio
- 9) Descripción de su solicitud: Adición de Fosa de Descarga, Fosa de Líquido Crudo y Fosa de Estiércol Sólido, reconfigurar el área de drenaje de la capa (aumentar el volumen requerido para RCS L-S1), reconfigurar las LMU. Reducir acres en las LMU #2 (actual - 60; propuesta - 56 acres) y #7 (actual - 48; propuesta - 21 acres). Aumentar acres en las LMU #3 (actual - 36; propuesta - 44), #4 (actual - 32; propuesta - 36) y #6 (actual - 47; propuesta - 50). Remover la LMU #8.
- 10) Las posibles fuentes de contaminantes en la instalación incluyen (enumere las fuentes de contaminantes): Basura, reservas de estiércol, aguas residuales, compost, animales muertos, polvo, lubricantes, pesticidas y tanques de almacenamiento de combustible.
- 11) Las siguientes mejores prácticas de manejo se implementarán en el sitio para manejar los contaminantes de las fuentes de contaminantes enumeradas (describa las mejores prácticas de manejo que se utilizan): las aguas pluviales se almacenan en la laguna (RCS) hasta que se aplican a la tierra mediante riego y estiércol y lodo se almacenan en el área de drenaje del RCS hasta que se aplican a la tierra o se transportan fuera del sitio para un uso beneficioso. El estiércol y los lodos generados por CAFO se conservarán y utilizarán de manera apropiada y beneficiosa

de acuerdo con un plan certificado de manejo de nutrientes específico del sitio. Las aguas residuales estarán contenidas en el RCS adecuadamente diseñado ((frecuencia de 25 años y duración de 24 horas (25 años/24 horas), construido, operado y mantenido de acuerdo con lo dispuesto en el permiso. Mantener una zona de amortiguamiento de 100 pies para todos los pozos de riego o 150 pies para todos los pozos de suministro. Polvo: velocidad de control y mantenimiento regular del corral. Fertilizantes: almacénelos bajo techo y manipúelos de acuerdo con las instrucciones especificadas en la etiqueta. Tanques de combustible: proporcionan contención secundaria y evitan sobrellenados/derrames. Las áreas de aplicación a tierra están cerca de un curso de agua, por lo tanto, se deberán mantener zonas de amortiguamiento vegetativo entre todas las aguas del estado y cualquier aplicación de aguas residuales o residuales. El área de producción no se encuentra dentro de una llanura aluvial de 100 años. Animales muertos: elimínelos a través de un servicio de procesamiento de terceros o entierre en el sitio. Recolectado dentro de las 24 horas posteriores a la muerte y eliminado dentro de los tres días.

A menos que se limite de otro modo, el estiércol, los lodos o las aguas residuales no se descargarán desde una unidad de administración de tierra (LMU) o una estructura de control de retención (RCS) hacia el agua en el estado o junto a ella desde una CAFO, excepto que resulte de cualquiera de las siguientes condiciones:

- 1) una descarga de estiércol, lodo o aguas residuales que el tenedor 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, lodo o aguas residuales de un RCS como resultado de un evento de lluvia crónica/catastrófica; o
- 3) una descarga de lluvia crónica/catastrófica de una LMU que ocurre porque el tenedor del permiso toma medidas para vaciar el RCS si el RCS está en peligro de desbordamiento inminente.