

SPANISH

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: Arturo Lomeli & Madeleine Marie Briseno
- 2) Ingrese el número de cliente: CN601264948 & CN605403872
- 3) Nombre de la instalación: AB Ranch
- 4) Ingresar Número de Entidad Regulada: RN102450723
- 5) Proporcione su número de permiso: WQ0004850000
- 6) Instalación Comercial: La instalación encierra 2,500 cabezas de ganado, de las cuales ninguna es lechera. La instalación tiene una (1) unidad de administración de tierras (LMU) con los siguientes acres: LMU #1 - 39 acres. Una (1) estructura de control de retención (RCS). La capacidad requerida es: RCS #1 - 18.87 ac-ft. Hay dos (2) pozos en el sitio. La instalación está ubicada en Upper North Bosque River en el Segmento No. 1255 de la Cuenca del Río Brazos.
- 7) Ubicación de la instalación: La instalación está ubicada en el lado Este de County Road 406, aproximadamente 1.5 millas al Norte de la intersección de FM 219 y County Road 406, Condado de Erath, Texas.
- 8) Tipo de Solicitud: Permiso Individual Enmienda Mayor
- 9) Descripción de su solicitud: Cambios en los límites de la propiedad, reducción de acres en LMU #1, adición de nuevos corrales, reconfiguración del área de drenaje y aumento de la capacidad requerida de RCS #1..
- 10) Las posibles fuentes de contaminantes en la instalación incluyen (enumere las fuentes de contaminantes): Estiércol, pilas de estiércol, aguas residuales, lodos, purines, compost, piensos y camas, pilas de ensilaje, 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

RECEIVED

SEP 01 2023

Water Quality Applications Team

residuales estarán contenidas en el RCS debidamente diseñado (frecuencia de 25 años, duración de 10 días (25 años/10 días), construido, operado y mantenido de acuerdo con la disposición del 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 manipúlelos de acuerdo con las instrucciones especificadas en la etiqueta. Tanques de combustible: proporcionan contención secundaria y evitan sobrelLENADOS/derrames. Animales muertos: elimínelos a través de un servicio de procesamiento de terceros o abone en el lugar o transpórtelos a AB Ranch II (TXG921045). Recolectado dentro de las 24 horas posteriores a la muerte y eliminado dentro de los tres días.

12) 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.

RECEIVED
SEP 01 2023
Water Quality Applications Team