PLANTILLA EN INGLÉS PARA SOLICITUDES DE PERMISOS CAFO

Se proporciona el siguiente resumen para esta solicitud pendiente de permiso de calidad del agua 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 Lingüístico de TCEQ. La información proporcionada en este sumario puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no es una representación ejecutable federal de la solicitud de permiso.

1) Nombre del solicitante: 3M Investments Unlimited, LLC

2) Introduzca el número de cliente: CN605662816

3) Nombre de la instalación: Dublin Livestock Auction

4) Ingrese el número de entidad regulada: RN102900818

5) Proporcione su número de permiso: WQ0004136000

6) Negocio de instalaciones: Esta instalación contiene actualmente 5,000 cabezas totales de ganado subastado en las que 2,500 cabezas están contenidas bajo cubierta 3.5 horas / hd / día y 2,500 cabezas en los lotes abiertos las 24 horas. La instalación cuenta con 1 Unidades de Manejo de Tierras (LMUs); LMU #1 – 5 acres. Hay una estructura de control de retención (RCS) en el sitio; RCS # 1 es 10.05 ac-ft (almacenamiento requerido). Hay un pozo de agua ubicado en la instalación. El pozo # 1 mantendrá una distancia de amortiguación de 150 '. La instalación está ubicada en el área de drenaje del río Bosque Norte en el Segmento No. 1226 de la Cuenca del Río Brazos.

7) Ubicación de la instalación: 9862 East State Highway 6, Dublin, Texas 76446

8) Tipo de aplicación: Renewal, TCEQ 00728; TCEQ SPIF; TCEQ 00760

9) Descripción de su solicitud: Para renovar el permiso actual de 5,000 Ganado Total de Subasta en el que 2,500 están bajo cubierta 3.5 horas / hd / día y 2,500 están en los lotes abiertos las 24 horas, RCS # 1 es 10.05 ac-ft y la Unidad de Gestión Acreage LMU # 1 - 5 acres. No se solicitan cambios operativos en este momento.

10) Las fuentes potenciales de contaminantes en la instalación incluyen (enumere las fuentes contaminantes): Estiércol, aguas residuales, polvo, piensos, almacenamiento de combustible, medicamentos, lodos/purines, compostaje, animales muertos, pesticidas/herbicidas, pluma

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. Las aguas residuales se almacenarán en RCS # 1 hasta que se rieguen adecuadamente a través de una pistola y un carrete. El estiércol será transportado fuera del sitio fuera del río Bosque o a una instalación de compost aprobada. RCS # 1 está diseñado para almacenar y mantener el lodo y la lluvia de 25 años a 10 días. 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.