

La Ciudad de Pasadena (CN600242648), P.O. Box 672, Pasadena, Texas 77501, solicitó a la Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ) renovar el Permiso del Sistema de Eliminación de Descargas de Contaminantes de Texas (TPDES) No. WQ0004524000 (EPA I.D. No. TXS001701 para autorizar descargas del sistema municipal de alcantarillado pluvial separado ubicado dentro de los límites corporativos de la ciudad de Pasadena, excepto terrenos agrícolas, en el condado de Harris, Texas, dentro de los siguientes códigos postales 77501, 77502, 77503, 77504, 77505, 77506 y 77507 (RN102919982). a Sistema de alcantarillado pluvial separado municipal (MS4) La ruta de descarga es desde el sistema de alcantarillado pluvial separado municipal a las aguas superficiales del estado.

La MS4 de la ciudad de Pasadena descarga aguas pluviales y ciertas descargas que no son aguas pluviales de forma variable e intermitente. Se espera que las descargas del MS4 contengan bacterias, sedimentos, nutrientes, metales peligrosos y aceite y grasa. Las descargas de aguas pluviales de la MS4 se gestionan con las mejores prácticas de gestión a través de la implementación de un Programa de Gestión de Aguas Pluviales (SWMP). Los ejemplos de las mejores prácticas de gestión implementadas por la ciudad de Pasadena incluyen, entre otros: detección de clima húmedo, detección de clima seco, línea directa de la ciudad, inspecciones de sitios de construcción, eventos de limpieza de voluntarios, barrido de calles, proyectos de sistemas de alcantarillado sanitario y educación pública. distribución de materiales.

TCEQ recibió esta solicitud el 17 de febrero de 2023. La solicitud de permiso estará disponible para ver y copiar en la Biblioteca Pública de Pasadena, Sucursal Central, 1201 Jeff Ginn Memorial Drive, Pasadena, Texas antes de la fecha de publicación de este aviso en el periódico. Sr. Rick Masters, Jr. También se puede obtener más información de la ciudad de Pasadena en la dirección indicada anteriormente o llamando al Sr. Rick Masters, Jr., científico ambiental sénior, LJA Engineering, Inc., al 409-893-1493.

**RECEIVED**

APR 13 2023

Water Quality Applications Team