

UNIVERSITY OF TEXAS - ARLINGTON

English:

The University of Texas at Arlington (CN600322986) operates as a co-permittee with the City of Arlington (CN60013179) MS4 (RN103767273) which discharges stormwater from the City of Arlington to surface water in the state. The MS4 is in Arlington, Tarrant County, Texas 76004.

This application request is to renew the City of Arlington's and the University of Texas at Arlington Phase 1 co-permit to discharge stormwater from the MS4 to surface water in the state. Discharge from the MS4 is expected to contain pollutants commonly found in urban runoff such as litter, chemicals, sediment, lawn trimmings and pet waste. These pollutants are currently monitored and managed through the applicants' permitted stormwater. Types of discharge include stormwater and allowable non-stormwater discharges. These discharges are treated using acceptable best management practices (BMP's) for stormwater runoff. In addition to BMP's the University of Texas at Arlington uses inspection, education, prevention, monitoring and screening to prevent or reduce pollution from non-point sources.

Spanish:

La Universidad de Texas en Arlington (CN600322986) opera como permisionario junto "co-permittee" con la MS4 (RN103767273) de la Ciudad de Arlington (CN60013179) que descarga aguas pluviales de la Ciudad de Arlington a las aguas superficiales del estado. La MS4 se encuentra en Arlington, Condado de Tarrant, Texas 76004.

La aplicación de solicitud es para renovar el permiso de la Fase 1 de la Ciudad de Arlington y la Universidad de Texas en Arlington para descargar aguas pluviales de la MS4 a las aguas superficiales del estado. Se espera que la descarga de la MS4 contenga contaminantes que se encuentran comúnmente en la escorrentía urbana, como basura, productos químicos, sedimentos, recortes de césped y desechos de mascotas. Estos contaminantes son monitoreados y manejados a través de las aguas pluviales permitidas por los solicitantes. Los tipos de descarga incluyen descargas de aguas pluviales y descargas permitidas de aguas no pluviales. Estas descargas se tratan utilizando las Mejores Prácticas de Gestión (BMP) aceptables para la escorrentía de aguas pluviales. Además de los BMP, la Universidad de Texas en Arlington utiliza inspección, educación, prevención, monitoreo y la detección para prevenir o reducir la contaminación de fuentes no puntuales.