

**PLANTILLA EN ESPAÑOL PARA SOLICITUDES NUEVAS/RENOVACIONES/ENMIENDAS
TPDES o TLAP**

Stolthaven Houston, Inc. (CN600124820) opera una planta de tratamiento biológico de aguas residuales e instalación de almacenamiento de líquidos. La instalación alquila tanques de almacenamiento dentro de la instalación y ofrece servicios de transferencia a los clientes que tienen diferentes necesidades de distribución por camión, tren, barcaza o camiones cisterna. La instalación recibe aguas internas de limpieza de tuberías, tanques y vagones; aguas de la limpieza de la tableteta, condensado de caldera, aguas pluviales contaminadas de áreas de carga de productos y colectores; y corrientes de aguas residuales biotratables de terceros. La instalación está ubicada en 15602 Jacintoport Blvd, en Houston, Condado de Harris, Texas 77015. La solicitud es para renovar el permiso existente para descargar aguas residuales en el Canal de Navegación de Houston

Se espera que las descargas de la instalación a través del Desagüe 001 de aguas residuales contengan Total Organic Carbon; Biochemical Oxygen Demand, 5 day; Total Suspended Solids; Oil and Grease; Aluminum, Total; Phenols; Total Organic Halogens; Methylene Chloride; Naphthalene; Phenol; 1,1,1-Trichloroethane; 1,1,2-Trichloroethane; Toluene; Acrylonitrile; Benzene; Carbon tetrachloride; Chlorobenzene; Chloroform; Dichlorobenzene; Ethylbenzene; Tetrachloroethylene; Trichloroethylene; N-nitrosodiethylamine s; N-nitrosodiethylamine 6; Arsenic, Total; Cadmium, Total; Chromium, Total; Cobalt, Total; Copper1 Total; Lead, Total; Mercury, Total; Tin, Total; Zinc, Total; Acetone; Acetonphenone; Bis(2-ethylhexyl) phthalate; 2-Butanone; Butylbenzyl phthalate; Carbazole; o-Cresol; p-Cresol; n-Decane; Fluoranthene; n-Octadecane; Pyridine; 2,4,6-Trichlorophenol. Se espera que las descargas de la instalación a través del Desagüe 003 de aguas residuales contengan Carbonaceous Biochemical Oxygen Demand, 5-day; Ammonia Nitrogen; Total Organic Carbon; Total Suspended Solids; Oil and Grease; Dissolved Oxygen; "Enterococci"; Cyanide, Free 3; Cyanide, Free 4; Total Organic Halogens; Methylene Chloride; Naphthalene; 1,1,1-Trichloroethane; 1,1,2-Trichloroethane; Toluene; Acrylonitrile; Benzene; Carbon Tetrachloride; Chlorobenzene; Chloroform; Dichlorobenzene; Ethylbenzene; Tetrachloroethylene; Trichloroethylene; Arsenic, Total; Cadmium, Total; Chromium, Total; Cobalt, Total; Copper, Total; Lead, Total; Mercury, Total; Tin, Total; Zinc, Total; Acetone; Acetonphenone; Bis(2-ethylhexyl) phthalate; 2-Butanone; Butylbenzyl phthalate; Carbazole; o-Cresol; p-Cresol; n-Decane; Fluoranthene; n-Octadecane; Phenol; Pyridine; 2,4,6-Trichlorophenol; "Whole Effluent Toxicity (WET) Limits >100% (Parameter 51713) s Mysidopsis bahia (24-hour acute LC50 6")". Se espera que las descargas de la instalación a través del Desagüe 004/006 de aguas residuales contengan Total Organic Carbon and Oil and Grease.

Las descargas del Desagüe 001 incluyen aguas pluviales no contaminadas, aguas pluviales contaminadas, agua de liberación de trampas de vapor, agua de prueba hidrostática, agua de prueba de equipos contra incendios y agua de lavado de las líneas de los equipos contra incendios. Las descargas del Desagüe 003 incluyen agua de las calderas, aguas residuales domésticas tratadas, aguas pluviales contaminadas y aguas residuales de tratamiento centralizado (incluidas las aguas de lavado). Descargas del Desagüe 004/006 incluyen aguas pluviales no contaminadas, agua de liberación de trampas de vapor, agua de prueba hidrostática y agua de prueba de equipos contra incendios. Las descargas se tratan mediante tratamiento biológico.