

Archivado: Viernes 19 de julio de 2024 a la 10:10:29 AM

De: [Amanda Froman](#)

Enviado: Jueves 18 de julio de 2024 a las 3:34:30 AM

Para: [Baitong Chen](#) [Nathaniel Dickel](#) [Christina Ojeda](#)

Cc: [Steve Cassulo](#) [Nicole Ward](#)

Asunto: Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4 - Informe Semanal de la Condición 53

Importancia: Normal

Sensibilidad: Ninguno

[REMITENTE EXTERNO: Tenga precaución con los enlaces/adjuntos]

Todos,

Según la Condición 53 de la Orden Estipulada, Chiquita proporciona la siguiente información para la semana del 8 de julio al 14 de julio. Chiquita está proporcionando esta información a su mejor saber y entender; esta información se encuentra sujeta a cambios en base a mayores revisiones y verificaciones.

(1) cantidad de tanques en cada grupo de tanques de lixiviados:

Actualmente hay 251 tanques de fractura de lixiviados en el Vertedero de Chiquita Canyon:

Colector de Tanque de Cubierta Superior No. 1: 0

Colector del Perímetro Este No. 2: 4

Colector LC No. 4: 1

Colector del Perímetro Norte No. 6: 6

Parque de Tanques No. 7: 107

Parque de Tanques No. 9: 129

Área de presentación, no está en uso: 4

(2) cantidad total de tanques de lixiviados tratados;

Chiquita trató 39 tanques durante el período semanal. Chiquita ha tratado 995 tanques desde el 17 de febrero de 2024 (el inicio del tratamiento) hasta 14 de julio de 2024. Se debe tener en cuenta que, ante una mayor revisión, los valores totales de este informe se actualizan para que reflejen de forma más precisa la cantidad total de tanques tratados desde que comenzó el tratamiento.

(3) cantidad total de líquidos recolectados semanales y en lo que va del año;

Chiquita estima que recogió aproximadamente 1.121.287 galones de líquido durante el período semanal (sin contar el condensado de las antorchas). Chiquita estima que ha recogido aproximadamente 28.676.281 galones desde el 1 de enero de 2024 hasta la fecha (sin contar el condensado de las antorchas). Se debe tener en cuenta que cuando se reciba más información de los manifiestos y de otras revisiones de aseguramiento de la calidad, se actualizarán los valores de este informe en lo que va del año para que reflejen con mayor precisión el volumen total de líquidos recolectados.

(4) cantidad total de líquidos tratados semanales y en lo que va del año;

Asumiendo 17.000 galones por tanque, Chiquita trató aproximadamente 677.244 galones durante el período semanal y aproximadamente 19.314.577 galones desde el 17 de febrero de 2024 (el inicio del tratamiento) hasta la fecha. Se debe tener en cuenta que cuando se reciba más información de los manifiestos y de otras revisiones de aseguramiento de la calidad, se actualizarán los valores de este informe en lo que va del año para que reflejen con mayor precisión el volumen total de líquidos tratados.

(5) la cantidad total estimada semanal y en lo que va del año de filtraciones, acumulaciones o encharcamientos de los lixiviados recolectados.

Chiquita estima que se observaron menos de 151 galones de filtraciones, acumulaciones o encharcamientos de lixiviados en el período semanal. Los lixiviados fueron recolectados/contenidos aspirando el líquido estancado, eliminando la tierra contaminada y cubriendo con tierra nueva, según la necesidad. El estimativo en lo que va del año es de 171.306 galones. Estos números se basan en las inspecciones de filtraciones/acumulaciones de lixiviados que realiza Chiquita dos veces al día y a los estimativos registrados de la cantidad de galones de lixiviados filtrados/acumulados, como también en estimativos de aguas pluviales y lixiviados bombeados del canal de aguas pluviales represados durante eventos de tormenta a principios de este año. Esto sobreestima la cantidad de lixiviados recogidos porque incluye estos eventos informados previamente donde las filtraciones de lixiviados ingresaron al canal y entraron en contacto con las aguas pluviales. Se debe tener en cuenta que el volumen de cualquier filtración/acumulación de lixiviados que se toma también se captura en los totales del No. 3, porque esos líquidos se transfieren a los tanques de fractura para su eventual disposición.

Gracias,

Amanda Froman
Gerente de Cumplimiento de
Waste Connections, Inc.