



25 de junio de 2024

Por e-mail

Baitong Chen, Ingeniero en Calidad del Aire, bchen@aqmd.gov
Nathaniel Dickel, Ingeniero Senior en Calidad del Aire, ndickel@aqmd.gov
Christina Ojeda, Inspectora de la Calidad del Aire, cojeda@aqmd.gov
Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur
21865 East Copley Drive
Diamond Bar, California 91765-4182

**Asunto: Informe de Inspección Semanal de Lixiviado de Chiquita Canyon, LLC
sobre el Orden de Depuración Estipulado (Caso No. 6177-4), Condición 27(c)**

Todos:

Conforme a la Condición 27(c) del Orden de Depuración Estipulado en el Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur en el Caso No. 6177-4, Chiquita Canyon, LLC (Chiquita) engloba una compilación de registros de inspecciones de filtración de lixiviados que se realizan dos veces al día, en el período transcurrido del 17 de junio de 2024 al 23 de junio de 2024.

Durante esta semana, hubo una filtración de lixiviados en curso en el Vertedero de Chiquita Canyon. La filtración fue observada entre el 16 y el 19 de junio en la cuadrícula 150. La ubicación exacta de esta filtración se encuentra en los mapas incluidos en el adjunto. La filtración fue observada por primera vez durante la inspección matutina del 16 de junio como se informó en la presentación de la semana pasada. Chiquita comenzó sus trabajos de mitigación inmediatamente, cubriendo la zona afectada con tierra limpia. La filtración continuó presente durante la inspección de la tarde del 16 de junio, pero fue contenida y no se dispersó y continuó monitoreándose. Posteriormente se observó una filtración en el mismo lugar durante las inspecciones de monitoreo de la mañana y de la tarde del 17 de junio, como también durante la inspección de la mañana del 18 de junio. Chiquita continuó cubriendo la filtración con más tierra y caminos sobre el suelo que se acababa de agregar. No se observó la filtración durante la inspección de la tarde del 18 de junio. Chiquita observó una filtración nuevamente en el mismo lugar la mañana del 19 de junio y agregó otra capa de tierra nueva que finalmente remedió y detuvo la filtración. Se estima que la filtración estuvo presente aproximadamente por otras 2.5 a 3 días; no estuvo presente durante la inspección de la tarde del 19 de junio ni en las inspecciones posteriores.

La cantidad aproximada de lixiviados presentes en la filtración del 17 al 19 de junio fue de aproximadamente 21 a 55 galones de lixiviados. La extensión de la superficie impactada varió día tras día, variando desde aproximadamente 12 hasta 25 pies cuadrados. El nivel de saturación del suelo por la duración de la filtración fue de "Líquido Libre Estancado". El olor fluctuó entre "Olor Suave" y "Moderado Detectado". No hay más información para proporcionar bajo la Condición 27(c).

Atentamente,

Amanda Froman

Amanda Froman,
Gerente de Cumplimiento de
Chiquita Canyon, LLC

Adjunto: Registros de Inspecciones de Lixiviados del 17 al 23 de junio de 2024

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

17 de junio de 2024 / Tom Roe

Completada

Realizada el

17 de junio de 2024 a las 7:09 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

Sí

¿En qué cuadrícula se encuentra la filtración/acumulación de lixiviados?

150

Indique la ubicación en el mapa



Sulte el Pin para registrar la latitud/longitud de la ubicación de la filtración/acumulación.

(34.4370556, -118.6482215)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

17 de junio de 2024 7:26 AM PDT

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

1 1/2 hábiles

Cantidad estimada de lixiviado

21-50 galones

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados)

25 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

3 - Olor Moderado

Nivel de saturación del suelo circundante

Líquido libre estancado

Imagen de la filtración/acumulación



Foto 1



Foto 2

¿La filtración/acumulación viajó hacia el canal de aguas pluviales?

No

¿Qué acciones se tomaron para contener la filtración/acumulación?

La filtración se contuvo hasta la ladera y no se dispersó. Se agregó tierra nueva al área.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

17 de junio de 2024 / Tom Roe

Completada

Realizada el

17 de junio de 2024 a las 3:18 PM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

Sí

¿En qué cuadrícula se encuentra la filtración/acumulación de lixiviados?

150

Indique la ubicación en el mapa



Suelte el Pin para registrar la latitud/longitud de la ubicación de la filtración/acumulación.

(34.4370529, -118.6481865)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

17 de junio de 2024 3:28 PM PDT

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

2 días

Cantidad estimada de lixiviado

21-50 galones

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados)

25 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

3 - Olor Moderado

Nivel de saturación del suelo circundante

Líquido libre estancado

Imagen de la filtración/acumulación



Foto 1

¿La filtración/acumulación viajó hacia el canal de aguas pluviales?

No

¿Qué acciones se tomaron para contener la filtración/acumulación?

La filtración se sigue conteniéndose hasta la pendiente y no se está dispersando. Se agregó tierra nueva al área.



Foto 2

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

17 de junio de 2024 / Tom Roe

Completada

Realizada el

18 de junio de 2024 a las 7:47 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

Sí

¿En qué cuadrícula se encuentra la filtración/acumulación de lixiviados?

150

Indique la ubicación en el mapa



Suelte el Pin para registrar la latitud/longitud de la ubicación de la filtración/acumulación.

(34.4370659, -118.6481735)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

18 de junio de 2024 8:00 AM PDT

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

2 días y medio

Cantidad estimada de lixiviado

21-50 galones

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados)

25 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

3 - Olor Moderado

Nivel de saturación del suelo circundante

Líquido libre estancado

Imagen de la filtración/acumulación



Foto 1

¿La filtración/acumulación viajó hacia el canal de aguas pluviales?

No

¿Qué acciones se tomaron para contener la filtración/acumulación?

Se cubrió la filtración con tierra y se hizo un reconocimiento recorriendo el lugar.



Foto 2

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

18 de junio de 2024 / Tom Roe

Completada

Realizada el

18 de junio de 2024 a las 3:23 PM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1



Foto 2

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del norte. La filtración observada previamente en la cuadrícula 150 siguió contenida y no estuvo presente durante la inspección de la tarde.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

19 de junio de 2024 / Tom Roe

Completada

Realizada el

19 de junio de 2024 a las 8:03 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

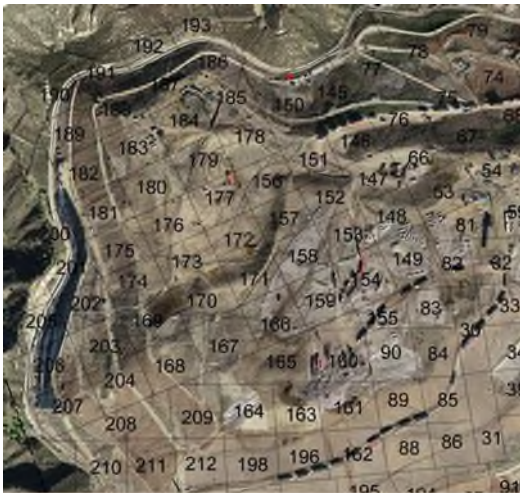
¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

Sí

¿En qué cuadrícula se encuentra la filtración/acumulación de lixiviados?

150

Indique la ubicación en el mapa



Suelte el Pin para registrar la latitud/longitud de la ubicación de la filtración/acumulación.

(34.4370489, -118.6481342)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

19 de junio de 2024 8:05 AM PDT

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

6 horas

Cantidad estimada de lixiviado

6-10 galones

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados)

12 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

2 - Se Detectó Un Olor Suave

Nivel de saturación del suelo circundante

Líquido libre estancado

Imagen de la filtración/acumulación



Foto 1



Foto 2

¿La filtración/acumulación viajó hacia el canal de aguas pluviales?

No

¿Qué acciones se tomaron para contener la filtración/acumulación?

Se agregó tierra para contener la filtración.



Foto 3

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

19 de junio de 2024 / Tom Roe

Completada

Realizada el

19 de junio de 2024 a las 4:18 PM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1



Foto 2

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del norte. La filtración observada previamente en la cuadrícula 150 siguió contenida y no estuvo presente durante la inspección de la tarde.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

20 de junio de 2024 / John Boucher

Completada

Realizada el

20 de junio de 2024 a las 9:53 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1



Foto 2

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del Lado Norte. La filtración observada previamente en la cuadrícula 150 siguió contenida y no estuvo presente durante la inspección de la tarde

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

20 de junio de 2024 / John Boucher

Completada

Realizada el

20 de junio de 2024 a las 4:16 PM PDT

Elaborado por

John Boucher

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1



Foto 2

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Lado norte de la calle

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

21 de junio de 2024 / John Boucher

Completada

Realizada el

21 de junio de 2024 a las 9:43 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1



Foto 2

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado oeste

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

21 de junio de 2024 / John Boucher

Completada

Realizada el

21 de junio de 2024 a las 3:54 PM PDT

Elaborado por

John Boucher

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1



Foto 2

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado norte

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

22 de junio de 2024 / John Boucher

Completada

Realizada el

22 de junio de 2024 a las 9:25 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1



Foto 2

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado oeste

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

22 de junio de 2024 / John Boucher

Completada

Realizada el

22 de junio de 2024 a las 2:10 PM PDT

Elaborado por

John Boucher

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No

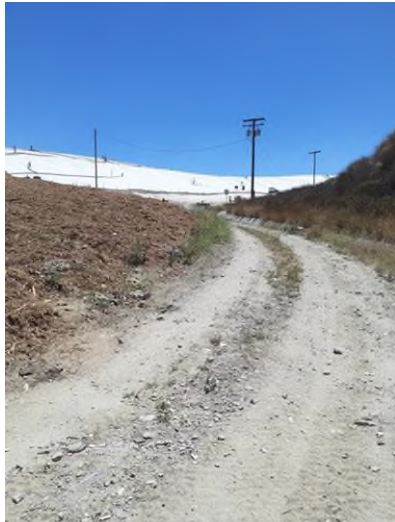


Foto 1



Foto 2

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado norte

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

23 de junio de 2024 / Tom Roe

Completada

Realizada el

23 de junio de 2024 a las 6:55 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No

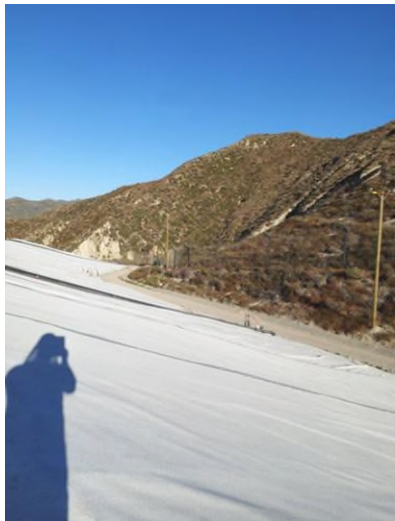


Foto 1



Foto 2

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

23 de junio de 2024 / Tom Roe

Completada

Realizada el

23 de junio de 2024 a las 1:01 PM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1



Foto 2

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral.