

De: Matt Breuer <Matthew.Breuer@WasteConnections.com>
Enviado: Sábado 14 de febrero de 2026 6:38 PM
Para: gvergara@aqmd.gov
Cc: Kevin Green; Sarah Phillips; Dylan Smith; Christina Ojeda
Asunto: Aviso de Cumplimiento - Regla 1150.1 C58344
Adjuntos: E58344_signed.pdf; SCAQMD Inspection 20260204 - Field Response and Corrective Actions Report.pdf; SCS Field Response to SCAQMD February 4, 2026 NTC

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

Hola Gerardo:

Adjunto el Aviso de Cumplimiento E58344 firmado, anotando el cumplimiento logrado para todos los puntos, el Informe de Respuesta del Campo de SCS que documenta las acciones tomadas y el envío del e-mail de SCS.

Gracias,

Matt Breuer, PE
Gerente Ambiental de la Región
Waste Connections - Región Occidental
425-414-2903 (móvil)

De: Kim, Jenny <JennyKim@scsengineers.com>
Enviado: Viernes 13 de febrero de 2026 8:41 PM
Para: Kevin Green; Matthew.Breuer@WasteConnections.com
Asunto: Respuesta de Campo de SCS al NTC del SCAQMD del 4 de febrero de 2026
Adjuntos: SCAQMD Inspection 20260204 - Field Response and Corrective Actions Report.pdf

Kevin y Matt:

Adjunto el Informe de Respuesta de Campo de SCS para documentar las acciones correctivas implementadas después de la Inspección del SCAQMD que se realizó en el Vertedero de Chiquita Canyon el 4/2/2026. Por favor, dígame si tienen alguna pregunta o si necesita más información.

Gracias,
Jenny

Jenny Kim, P.E.
Gerente de Proyectos
SCS Engineers
Teléfono Celular - 626-609-9188
jennykim@scsengineers.com

Esta transmisión de correo electrónico ("e-mail") está prevista únicamente para uso de la persona o entidad a la que se dirige y puede contener información que es confidencial y estar exenta de divulgación bajo la ley aplicable, que incluye, de forma enunciativa más no limitativa, información protegida por privilegios de abogado/cliente. Si quien lee este e-mail no es el destinatario previsto o el empleado o agente responsable de entregar el e-mail al destinatario previsto, queda informado mediante este aviso que está estrictamente prohibida toda diseminación, distribución y copia de esta comunicación enviada por e-mail. Si recibió esta comunicación de e-mail por error, por favor, infórmenos inmediatamente enviando un e-mail y borrando el e-mail original de su sistema informático. Gracias.

Respuesta de Campo de SCS al NTC del SCAQMD del 4 de febrero de 2026

El miércoles 4 de febrero de 2026 el Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD) realizó una inspección en el sitio en el Vertedero de Chiquita Canyon. Durante la inspección, personal de Chiquita Canyon, LLC (Chiquita) acompañó al Inspector del SCAQMD, que realizó barridas de TVA en varios lugares del vertedero. El viernes 6 de febrero de 2026 personal de Chiquita le informó al personal de campo de SCS que hubo cinco (5) supuestas excedencias mayores a 500 ppmv detectadas durante estas barridas.

Las ubicaciones de las cinco supuestas excedencias se anotaron en el Aviso de Cumplimiento (NTC) del SCAQMD de la siguiente manera:

1. Pozo CV-24037
2. Caja de soplador Zeeco
3. Sumidero Zeeco
4. Entrada del Depósito de H₂S 2
5. Entrada del Depósito de H₂S 4

Acciones Correctivas Implementadas

El lunes 9 de febrero de 2026, personal de campo de SCS trató tres (3) de las ubicaciones identificadas por Chiquita. Se realizaron las siguientes acciones correctivas:

- En la Tubería de Entrada de H₂S de los Depósitos 1, 2, 3 y 4:
 - Se llevó tierra nueva a cada depósito de entrada individual y se compactó utilizando una compactadora de mano y un balde de retroexcavadora, para asegurar un sellado adecuado y minimizar las emisiones. (Nota: el trabajo se realizó en los Depósitos 1 y 3 como mantenimiento preventivo).
- En el Pozo CV-24037:
 - Se colocó tierra nueva alrededor del revestimiento del pozo y se compactó utilizando un balde de una retroexcavadora y una compactadora de mano. Esta acción estaba prevista para mejorar la contención y evitar futuras emisiones.

El miércoles 11 de febrero de 2026 se ejecutaron otras acciones correctivas:

- Eyector Zeeco y Sumidero Zeeco:
 - Se agregó tierra nueva alrededor del revestimiento en ambas unidades y se compactó utilizando un balde de una retroexcavadora y una compactadora de mano. Este paso se realizó para reforzar la contención y tratar los problemas encontrados durante la inspección.

El viernes 13 de febrero de 2026 se ejecutaron otras acciones correctivas:

- Sello de caja de soplador Zeeco:

- Se realizó una reparación temporal utilizando una bolsa y cinta para sellar la fuga que se encontró en la caja del soplador Zeeco. Para la reparación permanente, el soplador será enviado a Lone Star Blower, a quien se le informó sobre las reparaciones necesarias. Mientras que el soplador está fuera del sitio para reparaciones, se utilizará un soplador de repuesto para mantener la Zeeco en línea.

Controles nuevos en 10 días

El 12 de febrero de 2026, personal de campo de SCS utilizó un TVA-2020 para realizar un monitoreo de seguimiento en cuatro (4) de las ubicaciones remediadas. El 13 de febrero de 2026 se realizó un monitoreo de seguimiento para la ubicación de la quinta excedencia en el soplador Zeeco después de la reparación indicada arriba. Durante los eventos en los que se volvió a monitorear, las cinco (5) ubicaciones estuvieron por debajo del límite de 500 ppmv y no fue necesario hacer nada más. SCS volverá a realizar controles a los 30 días en estas ubicaciones el o antes del 5 de marzo de 2026.

Resultados del Monitoreo Inicial y de Seguimiento

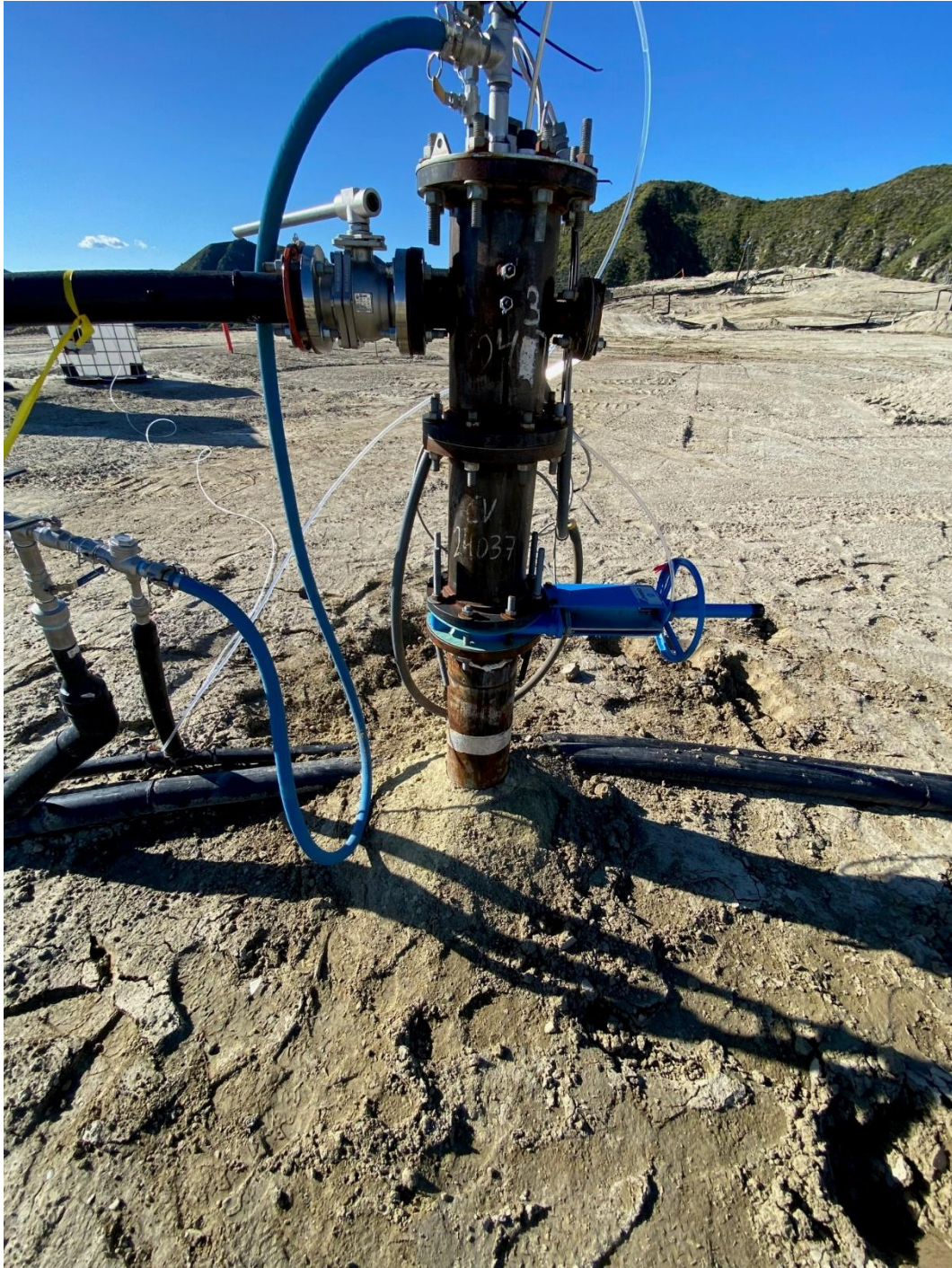
Resultados del Evento de Monitoreo Inicial						Fechas de Finalización del Período de Remediación		Trabajo de Remediación		Resultados del Monitoreo de Seguimiento			
Identificación	Técnico	Descripción de la ubicación	Fuente de Emisiones (Pozo o Área)	Fecha (mm/dd/aa)	Tabla de Contenido (ppmv)	Primeros 10 Días	Segundos 10 Días	Fecha (mm/dd/aa)	Descripción	Fecha (mm/dd/aa)	Código de Instrumento	Técnico	Tabla de Contenido (ppmv)
1	SCAQMD	CV-24037	POZO	2/04/26	>500	2/14/26	2/24/26	2/09/26	Se agregó tierra y se compactó	12/02/2026	202023046611	Erik Navarro	8.2
2	SCAQMD	Caja de soplador Zeeco	ÁREA	2/04/26	>500	2/14/26	2/24/26	2/13/26	Se selló la caja del soplador utilizando una bolsa y cinta	13/02/2026	202023046611	Victor Amaya	109
3	SCAQMD	Sumidero Zeeco	ÁREA	2/04/26	>500	2/14/26	2/24/26	2/11/26	Se agregó tierra y se compactó	12/02/2026	202023046611	Erik Navarro	52
4	SCAQMD	Entrada del Depósito de H2S 2	ÁREA	2/04/26	>500	2/14/26	2/24/26	2/09/26	Se agregó tierra y se compactó	12/02/2026	202023046611	Erik Navarro	125
5	SCAQMD	Entrada del Depósito de H2S 4	ÁREA	2/04/26	>500	2/14/26	2/24/26	2/09/26	Se agregó tierra y se compactó	12/02/2026	202023046611	Erik Navarro	122

Initial and Follow-up Monitoring Results

Initial Monitoring Event Results						Remedial Period End Dates		Remedial Work		Follow-up Monitoring Results			
ID	Technician	Location Description	Source of Emissions (Well or Area)	Date (mm/dd/yy)	TOC (ppmv)	First 10-Day	Second 10-Day	Date (mm/dd/yy)	Description	Date (mm/dd/yy)	Instrument ID	Technician	TOC (ppmv)
1	SCAQMD	CV-24037	WELL	02/04/26	>500	02/14/26	02/24/26	02/09/26	Added soil and compacted	2/12/2026	202023046611	Erik Navarro	8.2
2	SCAQMD	Zeeco blower housing	AREA	02/04/26	>500	02/14/26	02/24/26	02/13/26	Sealed blower housing using bag and tape	2/13/2026	202023046611	Victor Amaya	109
3	SCAQMD	Zeeco Sump	AREA	02/04/26	>500	02/14/26	02/24/26	02/11/26	Added soil and compacted	2/12/2026	202023046611	Erik Navarro	52
4	SCAQMD	H2S Vessel 2 Inlet	AREA	02/04/26	>500	02/14/26	02/24/26	02/09/26	Added soil and compacted	2/12/2026	202023046611	Erik Navarro	125
5	SCAQMD	H2S Vessel 4 Inlet	AREA	02/04/26	>500	02/14/26	02/24/26	02/09/26	Added soil and compacted	2/12/2026	202023046611	Erik Navarro	122

Photos of Remediated Locations

Well CV-24037



Photos of Remediated Locations

Zeeco Blower housing



Photos of Remediated Locations

Zeeco Sump



Photos of Remediated Locations

H2S Vessel 2



Photos of Remediated Locations

H2S Vessel 4

