

23 de enero de 2024

Sr. Steve Cassulo  
Vertedero Chiquita Canyon  
29201 Henry Mayo Drive  
Castaic, CA 91384

**Asunto:** Respuesta a la revisión de la Medida de Mitigación #2A  
Vertedero Chiquita Canyon , Castaic, California

Estimado Sr. Cassulo,

En nombre de Chiquita Canyon, LLC (Chiquita), SCS Engineers (SCS) por la presente envía esta carta para proporcionar información adicional al Órgano Local de Control de Residuos Sólidos (LEA) del Condado de Los Ángeles (Condado) con respecto a la Medida de Mitigación #2A y la instalación de la cubierta geosintética de 30 mil. El 19 de diciembre de 2023 y en comunicación posterior del 20 de diciembre de 2023, Chiquita proporcionó un plan de trabajo con un cronograma de instalación anticipado para la cubierta geosintética y detalles sobre las válvulas de liberación de presión. En una llamada que se tuvo con el LEA el 19 de enero de 2024, Chiquita proporcionó verbalmente una actualización sobre el cronograma de instalación de la cubierta y detalles relacionados. Esta carta sirve como una actualización sobre las válvulas de liberación de presión, el plan de trabajo y el cronograma de instalación propuestos para la cubierta. Debido a que la instalación de la cubierta geosintética afecta la instalación de los sellos de fuelle en todos los pozos en el Área de reacción, esta carta también proporciona una actualización sobre el cronograma de instalación de estos sellos de fuelle de pozo.

Los detalles del diseño y el plan de trabajo que se presentaron el 19 de diciembre de 2023 siguen siendo consistentes con la instalación planificada de la cubierta geosintética con dos modificaciones menores: Primero, Chiquita ya no planea instalar válvulas de liberación de presión en la cubierta geosintética ni en los colectores de superficie debajo de la cubierta. En segundo lugar, Chiquita ahora planea instalar la cubierta en el siguiente orden: (1) porción norte de la pendiente oeste del área de reacción; (2) porción central de la pendiente oeste del área de reacción; (3) cubierta superior del área de reacción; y (4) pendiente norte del área de reacción.

En una carta fechada el 14 de diciembre de 2023, el LEA solicitó que Chiquita instalara esta cubierta geosintética antes del 25 de enero de 2024 y que proporcionara un informe de finalización antes del 6 de febrero de 2024. Chiquita empezó ya a trabajar en la instalación de la cubierta al iniciar con la movilización, despeje, desmonte, preparación de la subrasante y las mejoras del drenaje. Chiquita planea comenzar la instalación de colectores de gas de vertedero de superficie esta semana, y, si el clima lo permite, la próxima semana se iniciará con la instalación de la cubierta. Aún se prevé que la instalación de la cubierta demore aproximadamente 8 semanas, con una semana adicional para informar de acuerdo con la correspondencia del 19 de diciembre de 2023. Por estas razones, Chiquita no podrá completar la instalación de la cubierta geosintética antes del 25 de enero de 2024 y proporcionar un informe de finalización antes del 6 de febrero de 2024. Chiquita no puede comprometerse con una fecha de instalación firme en este momento, pero proporciona actualizaciones, incluidas las líneas de tiempo que se anticipan sobre el aprovisionamiento e instalación de esta cubierta en sus informes mensuales al Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur. Chiquita

proporcionará estas mismas actualizaciones mensuales al LEA. Estos informes mensuales se publican también en el sitio web de Chiquita.

Se ha iniciado la instalación de los sellos de fuelle para los pozos que están fuera del área del Vertedero y que estarán cubiertos por la cubierta geosintética. Chiquita instalará sellos de fuelle de pozo dentro de las áreas cubiertas junto con la instalación de la cubierta. Debido a que los sellos de fuelle en los pozos dentro del área cubierta deben instalarse a medida que se instala la cubierta geosintética, Chiquita no podrá instalarlos en todos los pozos en el Área de reacción para fines de enero de 2024, como se propuso la carta fechada el 20 de octubre de 2023 al LEA. Si el clima lo permite, Chiquita anticipa instalar los sellos de fuelle en todos los pozos que se encuentran fuera de las áreas que se cubrirán antes del 16 de febrero de 2024, e instalarlos en las áreas que se cubrirán a medida que se instale la cubierta.

Si tiene alguna pregunta sobre la información contenida en este envío, comuníquese con la abajo firmante al 858-524-9525.

Atentamente,



Bill Haley, P.E.  
Director de Proyectos  
**SCS ENGINEERS**



Julie Hauenstein P.E.  
Directora de Proyectos  
**Tetra Tech**

cc:

Nicole Ward, Waste Connections  
Steve Cassulo, Waste Connections  
Amanda Froman, Waste Connections  
Cornelius Fong, Servicios de Campo de SCS  
Srividhya Viswanathan, SCS Engineers  
Robert Ragland, Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles  
Liza Frías, Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles  
Nichole Quick, M.D., Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles  
Shikari Nakagawa-Ota, Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles  
Karen Gork, LEA del Condado de Los Ángeles  
Renee Jensen, Asesora del LEA  
Blaine McPhillips, Asesor Adjunto Principal del Condado  
Emiko Thompson, Departamento de Obras Públicas del Condado de Los Ángeles  
Alex Garcia, Departamento de Planificación Regional del Condado de Los Ángeles  
Ai-Viet Huynh, Departamento de Planificación Regional del Condado de Los Ángeles  
Wes Mindermann, CalRecycle  
Jannelle Heinzler, CalRecycle  
Jeff Lindberg, Junta de Recursos Aéreos de California  
Vanessa Aguila, Junta de Recursos del Aire de California  
Jack Cheng, Junta de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur  
Larry Israel, Junta de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur  
Douglas Cross, Junta Regional de Control de Calidad del Agua de Los Ángeles  
Thanne Berg, Órgano de Protección Ambiental de Estados Unidos