
De: Jones, Art <AJones@scsengineers.com>
Enviado: Lunes 3 de junio de 2024 a las 2:39 PM
Para: Baitong Chen
Cc: Sullivan, Pat; Stephens, Gabrielle; Haley, William (Bill); Nathaniel Dickel
Asunto: Asunto: Condición 27(c) de la Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4

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

Buenas tardes, Chris:

He coordinado con el sitio sobre los incidentes por los que preguntaron.

Con respecto a la línea de transporte de lixiviados, la línea se cortó a propósito para adaptarla a un drenaje a presión para ampliar el sistema de recolección de lixiviados, pero la línea estaba fluyendo involuntariamente en ese momento. Antes de cortar la línea, el personal siguió el procedimiento estándar y creyó que todos los equipos de bombeo aplicables estaban apagados y que todas las válvulas conectadas a la línea habían sido cerradas. Después de cortar la línea, comenzaron a fugarse lixiviados de la línea cortada. Chiquita investigó inmediatamente la fuente de lixiviados y se enteró de que había otra línea de lixiviado alimentando la línea de corte que no había sido apagada. Al descubrir la línea de corte y la pérdida, Chiquita pinchó la línea inmediatamente para detener el flujo de lixiviados. Se liberaron aproximadamente 11-20 galones de lixiviados de la línea que fluyeron hacia abajo de la cubierta geosintética y llegaron al canal de aguas pluviales antes de que se pinche la línea. Chiquita contuvo los lixiviados en el canal de aguas pluviales utilizando un dique de contención preexistente para recoger los lixiviados y aspiró todo el líquido estancado del canal de aguas pluviales. Chiquita lavó a presión el canal de aguas pluviales, para asegurarse de que se hayan removido completamente todos los lixiviados del canal de aguas pluviales. Chiquita también lavó a presión la cubierta geosintética que estaba expuesta a los lixiviados, recogiendo los líquidos de ese lavado a presión en un terraplén de contención del que Chiquita también aspiró el líquido estancado.

Más tarde ese mismo día, aproximadamente a la 1:15 p.m., mientras se llenaba con lixiviados tratados un tanque del parque de Tanques No. 7, un operador desbordó sin querer un tanque y se derramaron lixiviados por la parte de atrás del tanque. Al notar que el tanque se estaba desbordando, Chiquita detuvo inmediatamente el bombeo al tanque y limpió el derrame. Un camión de vacío removió los lixiviados estancados y Chiquita agregó tierra limpia y piedras al área afectada.

Tanto la fuga como el derrame fueron limpiados completamente el mismo día y no hubo ninguna relación directa con la temperatura elevada del Vertedero.

Si Chiquita puede proporcionar otros comentarios sobre estos eventos, por favor, no dude en ponerse en contacto conmigo.

Art

Arthur E Jones Jr
Gerente de la Región Sudoeste del Desierto/Vicepresidente de
SCS Engineers
Field Services Group
6 Sunset Way Suite 101
Henderson, NV 89014
Teléfono de la Oficina 209-702-6228
Móvil 209-345-2062

Email: ajones@scsengineers.com
Sitio web: www.scsengineers.com

Dirigidos Por el Éxito de los Clientes



Este e-mail puede contener información confidencial y está previsto para uso del destinatario y/o sus representantes previstos únicamente. Si no es el destinatario previsto, por favor, no transmita, copie, divulgue, guarde ni utilice esta comunicación de ninguna manera. Si recibió este mensaje por error, por favor, informe al remitente inmediatamente y elimine este mensaje de forma permanente de su computadora. SCS Engineers no asume ninguna responsabilidad por el contenido de este e-mail no por las consecuencias de ninguna acción tomada en base a la información proporcionada. – SCS Engineers

De: Baitong Chen <BChen@aqmd.gov>

Enviado: Viernes 24 de mayo de 2024 a las 1:58 PM

Para: Jones, Art <AJones@scsengineers.com>

Cc: Sullivan, Pat <PSullivan@SCSEngineers.com>; Stephens, Gabrielle <gstephens@scsengineers.com>; Haley, William (Bill) <WCHaley@scsengineers.com>; Nathaniel Dickel <NDickel@aqmd.gov>

Asunto: Reenviado: Condición 27(c) de la Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4

Este e-mail se originó en un lugar externo a SCS Engineers. No haga clic en ningún enlace ni abra adjuntos a menos que reconozca al remitente y sepa que el contenido es seguro.

Hola Art,

Aquí está el e-mail.

Gracias

Chris

De: Baitong Chen <bchen@aqmd.gov>

Enviado: Miércoles 8 de mayo de 2024 a las 12:14 PM

Para: Amanda Froman <Amanda.Froman@WasteConnections.com>; Nathaniel Dickel <NDickel@aqmd.gov>; Christina Ojeda <cojeda@aqmd.gov>

Cc: Steve Cassulo <Steven.Cassulo@WasteConnections.com>; Nicole Ward <nicole.ward@wasteconnections.com>

Asunto: Asunto: Condición 27(c) de la Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4

Hola Amanda:

Muchas gracias por proporcionar los registros de las inspecciones semanales.

¿Las instalaciones investigaron o determinaron qué causó 1) la rotura de la línea de transporte de lixiviados que dio como resultado la fuga asociada (1 de mayo de 2024) y 2) la pérdida del tanque de fractura que dio como resultado el derrame en el parque de tanques (1 de mayo de 2024)?

Gracias

Chris

De: Amanda Froman <Amanda.Froman@WasteConnections.com>

Enviado: Martes 7 de mayo de 2024 a las 9:11 PM

Para: Baitong Chen <bchen@aqmd.gov>; Nathaniel Dickel <ndickel@aqmd.gov>; Christina Ojeda <cojeda@aqmd.gov>

Cc: Steve Cassulo <Steven.Cassulo@WasteConnections.com>; Nicole Ward <nicole.ward@wasteconnections.com>

Asunto: [EXTERNO] Condición 27(c) de la Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4

Todos,

Se adjunta el informe semanal sobre los registros de las inspecciones de lixiviados.

Gracias,

Amanda Froman
Gerente de Cumplimiento
Waste Connections, Inc.