
De: Steve Cassulo <Steven.Cassulo@WasteConnections.com>
Enviado: Jueves 21 de marzo de 2024 a las 3:05 PM
Para: Steve Cassulo; Ken Habaradas,
Cc: John Perkey; Nicole Ward; Randal Bodnar; Dylan Smith; LFrias@ph.lacounty.gov; NQuick@ph.lacounty.gov; RRagland@ph.lacounty.gov; rjensen@fwhb.com; BMcphillips@counsel.lacounty.gov; ETHOMP@dpw.lacounty.gov; agarcia@planning.lacounty.gov; AHuynh@planning.lacounty.gov; Wes.Mindermann@CalRecycle.ca.gov; Vanessa.Aguila@arb.ca.gov; Jcheng@aqmd.gov; lisrael@aqmd.gov; Douglas.Cross@waterboards.ca.gov; KGork@ph.lacounty.gov; Todd.Thalhamer@CalRecycle.ca.gov; sota@ph.lacounty.gov; Jeff.Lindberg@arb.ca.gov; Berg.Thanne@epa.gov; janelle.heinzler@calrecycle.ca.gov; emorofuji@ph.lacounty.gov
Asunto: Asunto: Vertedero de Chiquita Canyon - Plan de Monitoreo de la Temperatura - Medida de Mitigación #1B

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

Todos,

A continuación se encuentra la actualización semanal sobre la instalación de las sondas de monitoreo de temperatura.

- Revestimiento de acero inoxidable de 2" y terminaciones de la superficie de acero inoxidable
 - Pedido presentado el: 8 de enero
 - El revestimiento llegó al sitio el 13 de febrero.
 - Las terminaciones de la superficie llegaron al sitio.
- Sensores de la termocupla
 - Pedido original presentado el: Diciembre de 29
 - Entrega prevista original: 16 de enero
 - Pedido revisado presentado el: 12 de enero
 - El primer lote de sensores de termocuplas llegó el 2 de febrero. Se van a fabricar más sensores después de completar las sondas hasta la profundidad.
- Perforación de sonda de temperatura
 - Equipos en el sitio listos para perforar: 22 de enero
 - Plazos para la perforación:
 - La perforación de las sondas de temperatura está en curso. Las 3 plataformas de perforación están funcionando y perforando activamente sondas de temperatura. Las tres plataformas de perforación completaron la perforación y la instalación de los revestimientos de 5 sondas de temperatura adicionales dando un total de 16 sondas de temperatura hasta la fecha. A continuación se proporciona un resumen de las profundidades alcanzadas en las 5 instalaciones de sondas de temperatura de la última semana:
 - TP-12: Se perforó y el revestimiento se completó el 15 de marzo. Se perforaron 192' de la profundidad originalmente planeada de 300'. Se detuvo la perforación antes porque el calibre del pozo estaba saturado con líquidos, no permitiendo que la plataforma de perforación alcanzara la profundidad prevista.
 - TP-11: Se perforó y el revestimiento se completó el 15 de marzo. Se perforaron 158' de la profundidad originalmente planeada de 297'. Se detuvo la perforación antes porque el calibre del pozo estaba saturado con líquidos, no permitiendo que la plataforma de perforación alcanzara la profundidad prevista.
 - TP-20: Se perforó y el revestimiento se completó el 18 de marzo. Se perforaron 97' de la profundidad originalmente planeada de 97'.

- TP-10: Se perforó y el revestimiento se completó el 19 de marzo. Se perforaron 130' de la profundidad originalmente planeada de 297'. Se detuvo la perforación antes porque el calibre del pozo estaba saturado con líquidos y se estaba desmoronando, no permitiendo que la plataforma de perforación alcanzara la profundidad prevista.
- TP-9: Se perforó y el revestimiento se completó el 19 de marzo. Se perforaron 140' de la profundidad originalmente planeada de 297'. Se detuvo la perforación antes porque el calibre del pozo estaba saturado con líquidos y se estaba desmoronando, no permitiendo que la plataforma de perforación alcanzara la profundidad prevista.
- Estimamos que tomará 1 semana más perforar e instalar los revestimientos con las 3 plataformas de perforación enfocándose en la perforación de sondas de temperatura (si el clima lo permite), a diferencia de perforar pozos LFG.

Continuaremos actualizando a LEA todas las semanas, a medida que vayamos recibiendo el material en el sitio y continuemos las operaciones de perforación.

Steve Cassulo
Gerente de Distrito
661-371-9214