
De: Steve Cassulo <Steven.Cassulo@WasteConnections.com>
Enviado: 25/01/2024 9:38 AM
Para: Steve Cassulo; Ken Habaradas
Cc: John Perkey; Nicole Ward; Randal Bodnar; Dylan Smith; Liza Frias; Nichole Quick; Robert Ragland; Renee Jensen; Blaine McPhillips; Emiko Thompson; Alex Garcia; Ai-Viet Huynh; Mindermann, Wes@CalRecycle; Aguila, Vanessa@ARB; Jack Cheng; lisreal@aqmd.gov; Douglas.Cross@waterboards.ca.gov; Karen Gork; 'Todd. Thalhamer@CalRecycle. ca. gov' (Todd.Thalhamer@CalRecycle.ca.gov); Shikari Nakagawa-Ota; Lindberg, Jeff@ARB; Berg, Thanne (she/her/hers); janelle.heinzler@calrecycle.ca.gov
Asunto: RE: Vertedero Chiquita Canyon - Plan de monitoreo de temperatura - Medida de mitigación #1B

[REMITENTE EXTERNO: Tenga cuidado con los enlaces/archivos adjuntos]

Todos,

Con las revisiones de los intervalos de profundidad de las sondas comunicadas y aprobadas por el LEA en una llamada del 10 de enero, reordenamos las longitudes revisadas de los termopares y la producción comenzó. El primer lote de sensores de termopar llegó el 29 de enero. El equipo de perforación capaz de perforar las sondas más profundas llegó al sitio y está preparado para perforar cuando llegue la carcasa de acero inoxidable de 2". El proveedor indicó que la carcasa debe llegar para el 2 de febrero. A continuación se muestra un cronograma actualizado del pedido, entrega e instalación de materiales:

1. Carcasa de acero inoxidable de 2" y terminaciones de superficie de acero inoxidable.
 1. Pedido enviado el: 8 de enero
 2. El proveedor indicó que se espera que la entrega se realice el 2 de febrero
2. Sensores de termopar
 1. Pedido original enviado el: 29 de diciembre
 2. Entrega original esperada: 16 de enero
 3. Pedido revisado enviado el: 12 de enero
 4. El proveedor indicó que se espera la entrega del primer lote de sensores de termopar para el 29 de enero
3. Perforación de sonda de temperatura
 1. Equipos en sitio y listos para perforar: 22 de enero
 2. Cronograma de perforación:
 1. No se puede comenzar hasta que la carcasa de acero inoxidable de 2" llegue al sitio
 2. 3-4 semanas si los tres equipos de perforación de GDV dejan de perforar pozos de GDV para centrarse en la perforación con sonda temporal (si el clima lo permite)
 3. 6-7 semanas si seguimos perforando pozos de GDV mientras utilizamos 1 equipo para la perforación con sonda temporal (si el clima lo permite)

Continuaremos actualizando al LEA semanalmente a medida que recibamos los cronogramas de entrega y el material llegue al sitio.

Steve Cassulo
Gerente de Distrito
661 661- 371-9214