
De: Steve Cassulo <Steven.Cassulo@WasteConnections.com>
Enviado: Martes 8 de febrero, 2024 7:09 PM
Para: 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
Asunto: Vertedero Chiquita Canyon - Plan de monitoreo de temperatura - Medida de mitigación #1B

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

Todos,

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

La producción de la revisión de las longitudes de los termopares está en proceso. 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". A continuación se muestra un cronograma actualizado del pedido, entrega e instalación de materiales:

- Carcasa de acero inoxidable de 2" y terminaciones de superficie de acero inoxidable.
 - Pedido enviado el: 8 de enero
 - El proveedor ha actualizado la fecha de entrega prevista para: 12 de febrero. La entrega se retrasó desde el 6 de febrero debido a las condiciones de lluvia y humedad del lugar.
- Sensores de termopar
 - Pedido original enviado el: Diciembre de 29
 - Entrega original esperada: 16 de enero
 - Pedido revisado enviado el: 12 de enero
 - El primer lote de sensores de termopar llegó el 2 de febrero Llegarán sensores adicionales después de completar las sondas en profundidad.
- Perforación de sonda de temperatura
 - Equipos en sitio y listos para perforar: 22 de enero
 - Cronograma de perforación:
 - Cesó la lluvia, pero la perforación no podrá comenzar hasta que el sitio se seque lo suficiente como para que sea seguro operar equipo pesado en el vertedero. Según las predicciones meteorológicas actuales, estimamos que no podremos comenzar a perforar antes de la semana del 12 de febrero. Como tal, no nos será posible completar el 75% de las instalaciones antes del 15 de febrero. Debido a incertidumbres sobre las condiciones del sitio, no podemos proporcionar una estimación de finalización del 75% en este momento, pero intentaremos proporcionar estimaciones adicionales a medida que mejoren las condiciones.
 - 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)

- 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 material en el sitio y comencemos las operaciones de perforación.

Steve Cassulo
Gerente de Distrito
661- 371-9214