
De: Steve Cassulo
Enviado: Jueves, 22 de febrero de 2024 6:54 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 RE:
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 los 3 equipos de perforación se están preparando para perforar las sondas de temperatura. 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
 - La carcasa llegó al lugar el 13 de febrero.
 - Las terminaciones de superficie están en producción. Proporcionaremos una fecha de entrega estimada una vez que esté disponible.
- Sensores de termopar
 - Pedido original enviado el: 29 de diciembre
 - 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, y con lluvias que vienen nuevamente este fin de semana, estimamos que no podremos comenzar a perforar hasta el 28 de febrero, lo que significa que no podremos instalar todas las sondas antes del 29 de febrero de 2024. Debido a incertidumbres sobre las condiciones del sitio, no podemos proporcionar una estimación de finalización del 75% o 100% 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 sigamos con las operaciones de perforación.

Steve Cassulo
Gerente de Distrito