
De: Steve Cassulo <Steven.Cassulo@WasteConnections.com>
Enviado: Jueves 28 de marzo de 2024 a las 9:12 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; 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
 - Nuevo pedido de más profundidades de sondas en base a las profundidades alcanzadas, presentadas el: 26 de marzo
 - El primer lote de sensores de termocuplas llegó el 2 de febrero. Los sensores están en el sitio o en producción para los 16 revestimientos de sondas de temperatura instalados. Se espera que estas sondas de temperatura adicionales sean entregadas el 8 de abril.
 - La instalación de sensores de la termocupla y de cabezales de monitoreo remoto está programada tentativamente para la semana del 8 de abril y se espera que tomará aproximadamente entre 1 y 2 semanas instalar los sensores y los cabezales de monitoreo remoto una vez que lleguen al sitio, si el clima lo permite.
- Perforación de sonda de temperatura
 - Equipos en el sitio listos para perforar: 22 de enero
 - Plazos para la perforación:
 - No se perforaron nuevas sondas de temperatura la semana pasada y se completó la perforación de 16 de las 20 sondas de temperatura. Las otras sondas de temperatura están programadas para ser perforadas la próxima semana, excepto las 2 sondas de temperatura que están dentro del área de reacción, que no se pueden perforar actualmente hasta la profundidad de forma segura. Está planeado perforar estas 2 sondas después de que se haya realizado un mayor desagüe.
 - Estimamos que tomará 1 semana más perforar e instalar los 2 revestimientos de sondas de temperatura accesibles restantes.

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