

**Archivado:** Jueves 26 de febrero de 2026 9:28:35 AM  
**De:** [Han, Jessie](#)  
**Enviado:** Viernes 20 de febrero de 2026 2:47:31 PM  
**Para:** [bchen@aqmd.gov](mailto:bchen@aqmd.gov)  
**Cc:** [Haley, William \(Bill\)](#)  
**Asunto:** Ref.: Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4 - Actualización sobre la Instalación y Operación Semanal de las Bombas  
**Importancia:** Normal  
**Sensibilidad:** Ninguna  
**Adjuntos:** [2026 CCLF Existing De-Watering Well with Pump Map\\_2026-02-20.pdf](#);

---

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

---

Todos,

Según la Condición 65 de la Orden Estipulada Modificada, a continuación se encuentra el resumen de la instalación y operación de las bombas de desagüe para el Vertedero de Chiquita Canyon. Esta información está sujeta a cambios, en base a una mayor revisión y verificación.

Durante el período que transcurrió desde el 13/02/2026 hasta el 19/02/2026, Chiquita completó la instalación y comenzó a operar durante el día cero (0) bombas en pozos verticales de extracción de LFG dando un total de once (11) bombas operado en pozos verticales de extracción de LFG. Además, la semana pasada se retiraron de línea ciento veintisiete (127) bombas y se pusieron operativas cuatro (0) bombas nuevas, generando una reducción neta de ciento veintisiete (127) bombas. Por favor, consulte el mapa actualizado adjunto de los pozos de LFG con bombas operando. La cantidad de bombas sacadas de línea fue mayor de lo normal debido al despliegue en curso del revestimiento de EVOH y a un problema de comunicación que afectó los datos de la telemetría de la bomba Lorentz.

Durante el período que va del 20/02/2026 hasta el 26/02/2026, dada la cantidad de bombas de desagüe instaladas hasta la fecha y el mantenimiento asociado a esas bombas, Chiquita tiene planeado instalar y comenzar a operar otras cinco (5) bombas en pozos verticales de extracción de LFG en ubicaciones a lo largo de la pendiente norte y sur de la zona reactiva. La instalación de las bombas se retomará una vez que se vuelvan a encender las bombas existentes, sujeto a la capacidad de salida para disposición. Las ubicaciones de las instalaciones de las bombas para la semana que viene también están sujetas a cambios debido a las condiciones climáticas y/o de seguridad.

Jessie Han  
**SCS Engineers**  
3900 Kilroy Airport Way, Suite 300  
Long Beach, CA 90806  
Móvil: 562-508-2497  
[JHan@scsengineers.com](mailto:JHan@scsengineers.com)

**Dirigidos por el Éxito de los Clientes**  
[www.scsengineers.com](http://www.scsengineers.com)

**GENERAL DRAWING NOTES:**

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLOR. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED FEBRUARY 04, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.
- THE LOCATION OF ANY EXISTING GCCS COMPONENTS AND OTHER FEATURES ARE APPROXIMATE AND SHOULD BE USED FOR INFORMATION PURPOSES ONLY.
- EXISTING GCCS AS-BUILT DATED FEBRUARY 06, 2026.

Well ID	Operational Status	Operational Startup Date
CV-114		
CV-1532A		
CV-2001		
CV-2002		
CV-2007		
CV-2010A		
CV-2011A		
CV-2005		
CV-2208A		
CV-2301		
CV-2302		
CV-2303		
CV-2306		
CV-2311		
CV-2314		
CV-2315		
CV-2319		
CV-2321		
CV-2326		
CV-2334		
CV-2336		
CV-2337		
CV-2338		
CV-2340		
CV-2341		
CV-2342		
CV-2343		
CV-2344		
CV-2345		
CV-2346		
CV-2347		
CV-2348		
CV-2349		
CV-2350		
CV-2351		
CV-2352		
CV-2353		
CV-2354		
CV-2355		
CV-2356		
CV-2357		
CV-2358		
CV-2359		
CV-2360		
CV-2361		
CV-2362		
CV-2363		
CV-2364		
CV-2365		
CV-2366		
CV-2367		
CV-2368		
CV-2369		
CV-2370		
CV-2371		
CV-2372		
CV-2373		
CV-2374		
CV-2375		
CV-2376		
CV-2377		
CV-2378		
CV-2379		
CV-2380		
CV-2381		
CV-2382		
CV-2383		
CV-2384		
CV-2385		
CV-2386		
CV-2387		
CV-2388		
CV-2389		
CV-2390		
CV-2391		
CV-2392		
CV-2393		
CV-2394		
CV-2395		
CV-2396		
CV-2397		
CV-2398		
CV-2399		
CV-2400		
CV-2401		
CV-2402		
CV-2403		
CV-2404		
CV-2405		
CV-2406		
CV-2407		
CV-2408		
CV-2409		
CV-2410		
CV-2411		
CV-2412		
CV-2413		
CV-2414		
CV-2415		
CV-2416		
CV-2417		
CV-2418		
CV-2419		
CV-2420		
CV-2421		
CV-2422		
CV-2423		
CV-2424		
CV-2425		
CV-2426		
CV-2427		
CV-2428		
CV-2429		
CV-2430		
CV-2431		
CV-2432		
CV-2433		
CV-2434		
CV-2435		
CV-2436		
CV-2437		
CV-2438		
CV-2439		
CV-2440		
CV-2441		
CV-2442		
CV-2443		
CV-2444		
CV-2445		
CV-2446		
CV-2447		
CV-2448		
CV-2449		
CV-2450		
CV-2451		
CV-2452		
CV-2453		
CV-2454		
CV-2455		
CV-2456		
CV-2457		
CV-2458		
CV-2459		
CV-2460		
CV-2461		
CV-2462		
CV-2463		
CV-2464		
CV-2465		
CV-2466		
CV-2467		
CV-2468		
CV-2469		
CV-2470		
CV-2471		
CV-2472		
CV-2473		
CV-2474		
CV-2475		
CV-2476		
CV-2477		
CV-2478		
CV-2479		
CV-2480		
CV-2481		
CV-2482		
CV-2483		
CV-2484		
CV-2485		
CV-2486		
CV-2487		
CV-2488		
CV-2489		
CV-2490		
CV-2491		
CV-2492		
CV-2493		
CV-2494		
CV-2495		
CV-2496		
CV-2497		
CV-2498		
CV-2499		
CV-2500		
CV-2501		
CV-2502		
CV-2503		
CV-2504		
CV-2505		
CV-2506		
CV-2507		
CV-2508		
CV-2509		
CV-2510		
CV-2511		
CV-2512		
CV-2513		
CV-2514		
CV-2515		
CV-2516		
CV-2517		
CV-2518		
CV-2519		
CV-2520		
CV-2521		
CV-2522		
CV-2523		
CV-2524		
CV-2525		
CV-2526		
CV-2527		
CV-2528		
CV-2529		
CV-2530		
CV-2531		
CV-2532		
CV-2533		
CV-2534		
CV-2535		
CV-2536		
CV-2537		
CV-2538		
CV-2539		
CV-2540		
CV-2541		
CV-2542		
CV-2543		
CV-2544		
CV-2545		
CV-2546		
CV-2547		
CV-2548		
CV-2549		
CV-2550		
CV-2551		
CV-2552		
CV-2553		
CV-2554		
CV-2555		
CV-2556		
CV-2557		
CV-2558		
CV-2559		
CV-2560		
CV-2561		
CV-2562		
CV-2563		
CV-2564		
CV-2565		
CV-2566		
CV-2567		
CV-2568		
CV-2569		
CV-2570		
CV-2571		
CV-2572		
CV-2573		
CV-2574		
CV-2575		
CV-2576		
CV-2577		
CV-2578		
CV-2579		
CV-2580		
CV-2581		
CV-2582		
CV-2583		
CV-2584		
CV-2585		
CV-2586		
CV-2587		
CV-2588		
CV-2589		
CV-2590		
CV-2591		
CV-2592		
CV-2593		
CV-2594		
CV-2595		
CV-2596		
CV-2597		
CV-2598		
CV-2599		
CV-2600		

**LEGEND**

- 1150 TOPOGRAPHIC CONTOUR
- EXISTING CELL LIMITS (APPROXIMATE)
- REACTION AREA BOUNDARY - CONDITION 9A
- REACTION AREA BOUNDARY - DATA ANALYSIS
- ⊕ CV-XX EXISTING VERTICAL LFG EXTRACTION WELL
- ⊕ CV-XX PLR EXISTING LFG VERTICAL EXTRACTION WELL - PRESSURIZED LEACHATE RELEASE
- ⊙ EXISTING CONDENSATE SUMP WITH PUMP
- ▲ EXISTING DE-WATERING WELL WITH PUMP - CURRENTLY RUNNING
- ▲ EXISTING DE-WATERING WELL WITH PUMP - INSTALLED

**GRAPHIC SCALE**  
 150 75 0 150 300 450  
 SCALE: 1"=150'

#	Well ID	Operational Startup Date
1	CV-24144	5/13/2024
2	CV-2496	5/30/2024
3	CV-2497	5/30/2024
4	CV-24101	7/8/2024
5	CV-24100	7/17/2024
6	CV-2498	7/18/2024
7	CV-2354	5/6/2025
8	CV-24140	6/14/2025
9	CV-2351	1/23/2026
10	CV-24141	1/23/2026
11	CV-2352	1/26/2026

Zone Description	De-Watering Pumps			
	Total	Operational	Non-Operational	Pending Installation
Within Condition 9A Boundary	149	11	138	22
Outside of Condition 9A Boundary	44	0	44	6
Combined (Both Areas)	193	11	182	28
Condensate Sump	52	48	4	14

**CLIENT:** CHIQUITA CANYON LANDFILL, CASTAIC, CALIFORNIA

**PROJECT TITLE:** CHIQUITA CANYON LANDFILL, CASTAIC, CALIFORNIA

**AGENCY FILE:** N:\CAD\ASBUILT-MASTERS

**DATE:** 02/20/2026

**SCALE:** AS SHOWN

**SHEET:** 1

N:\CAD\ASBUILT - MASTERS\CHIQUITA\GCCS\2026 ACAD\2026 CCL Existing De-Watering Well with Pump Map\_2026-02-20.dwg Feb 19, 2026 - 4:14pm By: srieding