

## **Resumen del Proyecto – Chemical Waste Management, Inc**

(Instalación C-283, Proyecto C-1083923)

Chemical Waste Management, Inc ha presentado una solicitud para un permiso de Autorización para Construir para aumentar la vida útil del vertedero de residuos peligrosos B-18 (Permiso C-283-11) mediante la expansión vertical de aproximadamente 53 pies y lateralmente por 14 acres. Esta modificación creara un volumen adicional de 4.9 millones de yardas cúbicas para crear un volumen total de 15.6 millones de yardas cúbicas. Se espera que esta modificación extienda la vida del vertedero por aproximadamente 8 a 9 años. La huella de B-18 incrementara de 53 acres a 67 acres y aumentara la elevación de 965 pies a 1,018 pies sobre el nivel medio del mar. El proyecto propuesto se llevara a cabo en una sola fase, expandiendo esencialmente el vertedero lateral al oeste por aproximadamente 220 pies de la huella de residuos existente.

Regla del Distrito 2010 Permisos Requeridos requiere que cualquier persona construyendo, alterando, remplazando e operando cualquier fuente de operación que emite, puede emitir, o puede reducir las emisiones obtenga una Autorización para Construir o un Permiso para Operar. La instalación es una fuente mayor de óxidos de nitrógeno (NOx), compuestos de orgánicos volátil, contaminantes del aire peligrosos (HAPs) y gases de efecto invernadero.

Chemical Waste Management, Inc es un vertedero de desechos que cubre 1,600 acres que incluye un vertedero municipal, y cerca de 500 acres que están autorizados para el tratamiento de residuos peligrosos, el almacenamiento y la eliminación. El equipo permitido consiste de un vertedero de residuos peligrosos, dos vertederos municipales de residuos sólidos, tres estanques de evaporación de los residuos acuosos, un sistema de almacenamiento de neumáticos transportable, una unidad de estabilización de residuos, una operación de distribución de gasolina y un motor de combustión interna de diésel con 306 caballos de fuerza de emergencia para apoderar un generador eléctrico.

La instalación está localizada en 35251 Old Skyline Road, Kettleman City, en el condado de Kings. Los centros de población más cercanos son Kettleman City aproximadamente 3.5 millas al noreste y Avenal aproximadamente a 10 millas al noroeste.

El Distrito requiere que esta instalación no comience construcción de cualquier cambio propuesto de ninguna fuente que emite, puede emitir, o puede reducir las emisiones hasta que el Distrito otorgue un permiso de Autorización para Construir.

El análisis del Distrito demuestra que la solicitud propuesta de la expansión del vertedor de residuos peligrosos estará en cumplimiento con todas las leyes federales, estatales y locales de la calidad del aire.

Para cualquier pregunta o más información, por favor póngase en contacto con el Sr. Jim Swaney, Gerente de Servicios de Permisos, al (559) 230-6000 o [jim.swaney@valleyair.com](mailto:jim.swaney@valleyair.com). En español, por favor de comunicarse con Vanesa Gonzalez al (559) 230-6000 o [vanesa.gonzalez@valleyair.org](mailto:vanesa.gonzalez@valleyair.org).