



Aviso de revisión pública y oportunidad de comentarios

Re: Proyecto de limpieza de tierra contaminada en el 650 E. Newlove Drive en Santa Maria

El Distrito de Cementerio de Santa Maria ha solicitado al Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Condado de Santa Bárbara un permiso para excavar y eliminar aproximadamente 1,500 yardas cúbicas de tierra contaminada por crudo ubicado a 200 pies al sur de 650 E. Newlove Drive en Santa Maria. El material excavado se cargará en camiones para su transporte fuera del sitio a una instalación de eliminación aprobado por el Estado. La ubicación del proyecto está dentro de los 1,000 pies del límite de la propiedad de la escuela primaria Battles, ubicada en 605 E. Battles Road en Santa Maria, y la escuela primaria Bill Libbon, ubicada en 750 Meehan Street en la ciudad de Santa Maria.

El Distrito ha incluido condiciones en el Permiso de Operación para este proyecto que minimizarán la liberación de emisiones a el aire durante la excavación, manipulación y transporte del material contaminado. Antes de que nuestra agencia conceda este permiso, la ley estatal requiere que le notifiquemos, ya que usted es el padre/guardián de un estudiante que asiste a las escuelas o es un residente o es un negocio ubicado dentro de 1,000 pies del sitio. Le brindamos la oportunidad de revisar y comentar sobre esta acción de permisos propuesta. Además, antes de emitir el permiso final, enviaremos al archivo administrativo del permiso nuestras respuestas por escrito a cualquier comentario que recibamos durante el período de comentarios.

Una copia del borrador del documento de permiso (Permiso de Operación 15797 01) está disponible para su revisión en la pagina de internet del Distrito en <http://www.ourair.org/news/> (haga clic en el aviso correspondiente a este proyecto).

Por favor, envíenos cualquier comentario dentro de los 30 días de la recepción de este aviso a la dirección que aparece a continuación (Attn: Agnieszka Letts, 805-961-8821, LettsA@sbcapcd.org).

Sinceramente,

David Harris, Gerente
División de Ingeniería