



**SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT
NEWS RELEASE**

CONTACT: Esmi McKay
310.450.8338, ext. 79397
ecareaga@smmusd.org

FOR IMMEDIATE RELEASE
July 23, 2024

**McKinley Elementary School:
Classroom and Administration Building Construction Project**

The Santa Monica-Malibu Unified School District (SMMUSD) is notifying families, staff and community members of an update to its approach in managing the naturally occurring arsenic-contaminated soil at the McKinley Elementary classroom and administration building project.

Rather than keeping the contaminated soil in place, the District will remove the soil to the depth needed for the construction project in the next few weeks. This is a change from the Removal Action Plan developed with the Department of Toxic Substance Controls (DTSC).

The Southern California Air Quality Management District (SCAQMD) Rule 1466 is directing this new course of action. Rule 1466 prohibits the movement of contaminated soil while school is in session. Given the very low levels of naturally occurring arsenic and the review and approval by DTSC, the District believes the SCAQMD should exempt the minor movement of soil for utilities and foundations during the school year as with DTSC's oversight and precautions, there would be no health risks. Despite months of requests, SCAQMD has refused to grant an exemption or even meet with the District.

Without the granted exemption, if the District were to follow its previous plan of using existing soil managed in place, the project would be delayed by another year, significantly impacting students' education and increasing the project's costs.

Given the circumstances, the District now will remove the contaminated soil before school begins on August 22, 2024. To facilitate this, the Board of Education will terminate the voluntary agreement with DTSC during the meeting on Wednesday, July 24, 2024. The project will still adhere to DTSC's guidance regarding the vapor barrier, previously reported. Additionally, the Board of Education will pass a resolution amending the Environmental Impact Review to revert to the original plan of removing the soil rather than managing it in place. The export of soil will commence in the coming days.

Please contact Carey Upton, Chief Operations Officer, if you have any questions or comments at: cupton@smmusd.org or 310-450-8338 x79383.

###

SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT
1717 4th Street, Santa Monica, CA 90401
ph; 310.450.8338
www.smmusd.org
Follow us on Twitter: @SMMUSD
Follow us on Instagram: @smmusd_official



SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT NEWS RELEASE

CONTACT: Esmi McKay
310.450.8338, ext. 79397
ecareaga@smmusd.org

FOR IMMEDIATE RELEASE
July 25, 2024

Escuela Primaria McKinley: Proyecto de construcción del edificio de aulas y administrativo

El Distrito Escolar Unificado de Santa Mónica-Malibú (SMMUSD) notifica a las familias, el personal y a la comunidad de lo más reciente en torno a la manera de gestionar la contaminación de la tierra con arsénico, un proceso que ocurre de manera natural, en el lugar en el que se planea la construcción del edificio para aulas y administrativo de la Primaria McKinley.

En lugar de dejar la tierra contaminada en el mismo lugar, en las próximas semanas el distrito retirará la tierra a la profundidad necesaria para el proyecto de construcción. Esto significa un cambio del Plan de Labores de Remoción que se desarrolló con el Departamento de Control de las Sustancias Tóxicas de California (DTSC, por sus siglas en inglés), que se ha de aprobar el miércoles 24 de julio de 2024.

La regla 1446 del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire del Sur de California (SCAQMD, por sus siglas en inglés) ha establecido este nuevo plan de acción. La regla 1466 prohíbe que se remueva la tierra contaminada cuando hay clases. Debido a los bajos niveles del arsénico que surge naturalmente y a la supervisión del DTSC, consideramos que el SCAQMD debe hacer una excepción para esta excavación mínima de la tierra para la instalación de las líneas de servicios subterráneas y los cimientos durante el año escolar, ya que al estar bajo la supervisión y las medidas preventivas del DTSC, no habría riesgo a la salud. A pesar de que se ha solicitado desde hace meses, el SCAQMD se ha negado a hacer una excepción o por lo menos realizar una reunión con el distrito.

Si no se hace una excepción, se retrasaría el proyecto otro año, lo que afectaría significativamente la educación de los estudiantes y aumentaría el costo del proyecto.

Dadas las circunstancias, el distrito removerá la tierra contaminada antes de que inicien las clases el 22 de agosto de 2024. Para favorecer este proceso, la Mesa Directiva de Educación dará por terminado de manera voluntaria el acuerdo con el DTSC durante su reunión del miércoles 24 de julio de 2024. El proyecto continuará cumpliendo con los lineamientos del DTSC en lo referente a las barreras contra los gases que con anterioridad se reportó. Además, la Mesa Directiva de Educación aprobará la resolución para enmendar el Reporte del Efecto en el Ambiente para regresar el plan original de retirar la tierra en lugar de establecer medidas de control en el mismo lugar. La remoción y transportación de la tierra iniciará en los próximos días.

Si tiene preguntas o comentarios, favor de comunicarse con Carey Upton, titular de operaciones, al: cupton@smmusd.org o 310-450-8338 x79383.

###

SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT
1717 4th Street, Santa Monica, CA 90401
ph; 310.450.8338
www.smmusd.org
Follow us on Twitter: @SMMUSD
Follow us on Instagram: @smmusd_official