

January 2018

To Parent, Teacher & Employee Organizations:

In the past, asbestos was used extensively in building materials because of its insulating, sound absorbing, and fire retarding capabilities. Most buildings constructed before the early 1980's contained some asbestos. Intact and undisturbed asbestos materials generally do not pose a health risk. However, if damaged, asbestos fibers can be released into the air causing potential health problems, such as cancer and asbestosis.

In 1986, Congress passed the Asbestos Hazard Emergency Response Act (AHERA) which requires schools to follow a careful process of identifying, monitoring and maintaining known or assumed asbestos containing building materials to prevent hazardous conditions. Each educational facility shall reassess all known or assumed asbestos containing materials at least every six months (periodic surveillance) and re-inspect those facilities every three years. The law further requires an Asbestos Management Plan (AMP) to be in place. The Morris Hills Regional Board of Education (BOE) has developed and maintains a plan and related files as required. The plan requires: distribute an annual notification on the status of asbestos activities, educate and train potentially exposed employees about asbestos and how to safely deal with it, notify short-term or temporary workers on the locations of the asbestos containing building materials; post warning labels in utility areas with known or assumed asbestos, follow specific procedures to prevent the disturbance of asbestos containing materials.

The BOE has contracted with Garden State Environmental, Inc. (GSE) to act as our AHERA Asbestos Consultant to ensure that all required safety procedures are followed and properly documented. The BOE is in full compliance with these requirements. The most recent three-year re-inspection was performed in January 2018. Inspections are conducted every 6 months, with the next one scheduled for July 2018. Following each inspection, all findings are documented and reported to the Board of Education by an AHERA accredited Asbestos Building Inspector from GSE.

During this past year, asbestos abatement efforts were undertaken at the Morris Hills Regional High School. All abatement activities were performed in accordance with all applicable State and Federal rules, regulations, and guidelines.

It is the intention of the BOE to comply with all federal and state regulations controlling asbestos and to take whatever steps are necessary to ensure students and employees enjoy a healthy and safe environment. You are welcome to review a copy of the AMP in the Buildings & Grounds Office, as well as in each school office during regular school hours.

Sincerely,



Mr. Steve Ternosky, Director of Buildings & Grounds
Morris Hills Regional District Representative

A las organizaciones de padres, maestros y empleados:

En el pasado, el amianto se utilizó ampliamente en los materiales de construcción debido a su aislamiento, la absorción de sonido, y la capacidad de retardar el fuego. La mayoría de los edificios construidos antes de la década de 1980 contenía algo de amianto. Los materiales de amianto intactos y no perturbados generalmente no representan un riesgo para la salud. Sin embargo, si están dañados, las fibras del amianto se pueden lanzar en el aire y pueden causar problemas de salud, tales como cáncer y asbestosis.

En 1986, el Congreso aprobó la Ley de Respuesta a Emergencias de Peligro de Asbestos (amianto) (AHERA) que requiere que las escuelas sigan un proceso cuidadoso de identificación, monitoreo y mantenimiento de materiales de construcción conocidos o asumidos por la posible presencia de amianto para prevenir condiciones peligrosas. Cada centro educativo deberá reevaluar todos los materiales conocidos o asumidos que contengan amianto al menos cada seis meses (vigilancia periódica) y volver a inspeccionarlos cada tres años. La ley también requiere un Plan de Manejo de Asbestos (AMP) para estar en su lugar. La Morris Hills Regional Junta de Educación ha desarrollado y mantiene un plan y archivos relacionados según sea necesario. El plan requiere: distribuir una notificación anual sobre el estado de las actividades relacionadas con el amianto, educar y capacitar a los empleados potencialmente expuestos sobre el amianto y cómo tratarlo de manera segura. Notificar a los trabajadores a corto plazo o temporales sobre las ubicaciones de los materiales de construcción que contienen amianto; Publicar etiquetas de advertencia en áreas de utilidad con asbesto conocido o asumido, seguir procedimientos específicos para prevenir la perturbación de los materiales que contienen amianto.

El Junta de Educación ha contratado a Garden State Environmental, Inc. (GSE) para que actúe como nuestro Consultor de Asbestos (amianto) de AHERA para asegurar que todos los procedimientos de seguridad requeridos sean seguidos y debidamente documentados. El Junta de Educación cumple plenamente con estos requisitos. La reinspección más reciente de tres años se realizó en Enero 2018. Las inspecciones se realizan cada 6 meses, con la siguiente programada para Julio 2018. Después de cada inspección, todos los hallazgos son documentados y reportados a la Junta de Educación por un inspector de asbesto acreditado por AHERA de GSE.

Durante el año pasado, se llevaron a cabo esfuerzos de reducción de amianto en la Escuela secundaria regional de Morris Hills. Todas las actividades de reducción se llevaron a cabo de acuerdo con todas las reglas, reglamentos y directrices estatales y federales aplicables.

El Junta de Educación tiene la intención de cumplir con todas las regulaciones federales y estatales que controlan el amianto y tomar las medidas necesarias para asegurar que los estudiantes y empleados disfruten de un ambiente saludable y seguro. Le invitamos a revisar una copia del AMP en la Oficina de Edificios y Terrenos, así como en cada oficina de la escuela durante las horas regulares de la escuela.

Sinceramente,



Sr. Steve Temosky, Director de Edificios y Terrenos
Representante del distrito regional de Morris Hills