

Notificación a los vecinos
Investigación del Sitio
Francis J. Varieur Elementary School Property
486 Pleasant Street, Pawtucket, Rhode Island

20 de Junio de 2014

De conformidad con el Acto de Rehabilitación de Propiedades Industriales (Rhode Island Ley General 23-19.14, Sección 11) y de las Reglas y Reglamentaciones para la Investigación y Remediación de Descargas de Materiales Peligrosos (las Reglamentaciones de Remediación) del Departamento de Gestión Ambiental de Rhode Island (RIDEM), notifica a los vecinos de su intención para conducir una investigación del sitio Francis J. Varieur Escuela Primaria, situada en 486 Pleasant Street en Pawtucket, Rhode Island. La investigación estará conducida para la ciudad de Pawtucket porque fue pedida por la Alianza de Justicia Ambiental de Rhode Island. La propiedad esta designada como Plat 65, Lots 644, 646 and 650 en los Mapas del Asesor de Impuestos de la Ciudad de Pawtucket. El objetivo de esta investigación es determinar si una emisión de materiales peligrosos ha ocurrido en la propiedad. La investigación va a incluir el saque de muestras ambientales (específicamente de la tierra, agua subterránea y gases subterráneos). Todas estas actividades de investigación y colección de muestras ambientales serán conducidas por medio de un Contratista Tecnico de Asistencia de RIDEM, EA Engineering Science and Technology, Inc. (EA) y/o sus subcontratistas. Los empleados de EA sacaran la tierra, agua subterránea y gases subterráneos del sitio. EA insertará aproximadamente 20 sensores de gases en la tierra en esta propiedad y arán aproximadamente 4 perforaciones en la tierra, los cuales serán convertidos en posos monitorios. Todas estas muestras ambientales serán coleccionadas en botellas apropiadas y serán transportadas a un laboratorio licenciado fuera del sitio para análisis.

La investigación va a ser conducida en los meses de julio y agosto, 2014, mientras los estudiantes del Varieur Escuela están de vacaciones. Se espera que EA comenzará a instalar los sensores para gases al principio o mitad de Julio. Tomará dos días para instalar todos los sensores y otros dos días para sacar las muestras. Cuando los resultados de la investigación de los gases subterráneos son examinados, EA procederá con la instalación de las 4 perforaciones y posos monitorios. Tomará más o menos un día para instalar las perforaciones, sacar las muestras de tierra e instalar los posos monitorios. Tomará un día adicional desarrollar los posos y sacar las muestras de agua subterránea. Porque todos estos trabajos de campo descritos arriba dependen de las condiciones de tiempo agradable y la disponibilidad del subcontratista, las actividades programadas descritas aquí, pueden cambiar. Los resultados de la investigación serán puestos a disposición pública.

RIDEM ha determinado que conducir esta investigación es en el interes público.

Para más información sobre esta noticia, pueden ponerse en contacto con Joseph Martella al (401) 222-2797 extensión 7109 o joseph.martella@DEM.RI.GOV.