

**ENSR**

2 Technology Park Drive, Westford, Massachusetts 01886-3140  
T 978.589.3000 F 978.589.3100 www.ensr.aecom.com

Octubre 10, 2007

Ms. Cheryl A. Curl  
350 Adelaide Avenue  
Providence, RI 02907-3210

**Asunto: Actividades de investigación adicionales  
Antigua instalación de producción de Gorham  
333 Adelaide Avenue, Providence, Rhode Island  
Núm. de caso RIDEM 97-030**

Estimado Ms. Curl,

El propósito de esta carta es informarle que, en virtud de la ley general Núm. 23-19.14-5 del estado de Rhode Island (conocida como la Ley de Remediación y Reutilización de Propiedades Industriales - "Industrial Property Remediation and Reuse Act") y de los reglamentos de remediación de este estado (Remediation Regulations), se estarán realizando actividades de investigación adicionales como parte del actual proceso de remediación del agua subterránea de la propiedad arriba indicada.

El propósito de las actividades adicionales de investigación es obtener datos suplementarios de las condiciones de esta propiedad y seguir evaluando las acciones requeridas para lograr los objetivos de remediación del agua subterránea de esta propiedad, así aprobados por el Departamento de Gestión Medioambiental de Rhode Island (RIDEM).

Estas actividades adicionales incluyen lo siguiente:

- Realización de hasta cinco (5) perforaciones de suelo al este de la antigua gasolinera utilizando un equipo de perforación de empuje directo. Durante la realización de las perforaciones, se recogerán muestras de suelo para evaluar las condiciones del suelo y para recoger muestras para análisis de laboratorio. Algunas o todas de las perforaciones de suelo se completarán como pozos de monitoreo, en función de los resultados de las observaciones de campo. Los pozos se construirán como pozos de 1 pulgada de diámetro; y
- Prueba de conductividad hidráulica para los pozos nuevos propuestos. Esta prueba consiste en la presurización de la columna de agua del pozo para así reducir el nivel freático y poder medir cuan rápido el nivel freático se recupera después que la presión dentro del pozo es liberada.

**PROGRAMA**

Estas actividades comenzarán tan pronto como el 13 de octubre de 2007 y se espera que continúen durante un periodo de cuatro semanas.

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

Para más información sobre estas actividades, se pueden comunicar con las siguientes personas:

Greg Simpson  
Textron Inc.  
40 Westminster Street  
Providence, RI 02903  
(401) 457-2635

Patrick Haskell  
Project Manager  
ENSR  
2 Technology Park Drive  
Andover, MA 01886  
(978) 589-3160

Joseph Martella  
Senior Engineer  
Departamento de Gestión de Residuos (Office of Waste Management)  
Departamento de Gestión Medioambiental de Rhode Island (Rhode Island Department of Environmental Management)  
235 Promenade Street  
Providence, RI 02908-5767  
(401) 222-2797 x7109

Atentamente,



Patrick Haskell  
Project Manager  
phaskell@ensr.aecom.com