

March 20, 2013

Senior Engineer Joseph Martella
Office of Waste Management
RI Department of Environmental Management
235 Promenade Street
Providence, Rhode Island 02907-3210

**Subject: Remediation System Installation Activities
Former Gorham Manufacturing Facility
Parcel A (former Stop & Shop parcel)
333 Adelaide Avenue; Providence, Rhode Island
RIDEM Case No. 97-030**

Dear Senior Engineer Joseph Martella,

The purpose of this letter is to inform you pursuant to the Industrial Property Remediation and Reuse Act (Rhode Island General Law 23-19.14-5) and the Remediation Regulations that the installation of a groundwater extraction and treatment remediation system will be performed over the coming weeks as part of the ongoing remediation of groundwater at the above reference property. This work was presented in a Public Notice Fact Sheet sent out to stakeholders in August 2012 and was further discussed at a stakeholder meeting at Alvarez High School on October 1, 2012. The Rhode Department of Environmental Management has reviewed and approved all necessary plans associated with this activity.

Briefly, the installation activities will include the following:

- The first step for installing this system will be to drill two 10-inch diameter borings into the ground to a depth of approximately 65 feet below ground surface, into which extraction wells will be constructed. This will be done at two locations within the Parcel A (former Stop & Shop building) parking lot.
- The next step will be to dig a trench, approximately 950 feet long and 4 feet deep, which will connect the extraction wells with the treatment system. Piping (to move the extracted water from the wells to the treatment system) and other electrical equipment will be placed in the trench. The trench will be excavated and backfilled as pipes are installed. Portions of the Parcel A parking lot where the trench is open during construction activities will be barricaded during this time as a safety measure for pedestrians accessing the parking lot. Disturbed areas of the parking

RECEIVED
D.E.M. / OWM
2013 MAR 25 P 1:37

lot will be restored with asphalt following installation of all necessary system components.

- The groundwater treatment system will be located in a cargo container that will be located on a concrete pad behind the Parcel A Retail building. Three traffic-control bollards will be installed to protect the treatment system container and equipment from vehicles traveling behind the retail building.

SCHEDULE

These activities are scheduled to begin on April 1, 2013 and are anticipated to be conducted over an approximately 4 to 6-week period.

CONTACT INFORMATION

For information concerning these activities please contact the following individuals:

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

Richard P. Michalewich Jr.
Project Manager
AECOM
10 Orms Street, Suite 405
Providence, Rhode Island 02904
(401) 274-5685

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

Sincerely yours,



Richard P. Michalewich Jr.
Senior Program Manager
Rich.michalewich@aecom.com

RECEIVED
D.E.M. / O.I.M.
2013 MAR 25 P 1:37

RECEIVED
D.E.M./OEMM
2013 MAR 25 P 1:37

Marzo 20, 2013

Senior Engineer Joseph Martella
Office of Waste Management
RI Department of Environmental Management
235 Promenade Street
Providence, Rhode Island 02907-3210

- **Asunto: Actividades Relacionadas a la Instalación de un Sistema de Remediación Antigua Planta de Manufactura de Gorham Parcela A (antigua parcela de "Stop & Shop") Avenida Adelaine Número 333; Providence, Rhode Island Número de caso RIDEM 97-030**

Estimado Senior Engineer Joseph Martella,

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 estará instalando durante las próximas semanas un sistema de remediación de extracción y tratamiento de aguas subterráneas en la propiedad arriba indicada. Este sistema es parte de las actividades actuales de remediación de agua subterránea en esta propiedad. Estos trabajos de remediación fueron discutidos en una Hoja Informativa Pública enviada en Octubre del 2012 a todas las partes interesadas. También estos trabajos fueron discutidos en una reunión pública realizada el primero de octubre del 2012 en la Escuela Secundaria Alvarez con todas las partes interesadas. El Departamento de Gestión Medioambiental de Rhode Island (RIDEM) ha revisado y aprobado todos los planes asociados con esta actividad.

Brevemente, las actividades de instalación incluirán lo siguiente:

- La primera etapa de instalación del sistema consistirá en el avance de dos sondeos de suelo, de 10 pulgadas de diámetro cada uno, hasta una profundidad aproximada de 65 pies por debajo de la superficie, los cuales serán convertidos en pozos de extracción. Esto será realizado en dos ubicaciones dentro del estacionamiento de la Parcela A (antigua parcela de "Stop & Shop").

- La siguiente etapa será la excavación de una trinchera de 950 pies de largo por 4 pies de profundidad, la cual conectará los pozos de extracción con el sistema de tratamiento. Las tuberías (para transportar el agua extraída de los pozos hacia el sistema de tratamiento) y otros equipos electrónicos serán instalados en la trinchera. La trinchera será excavada y rellenada a la misma vez que las tuberías son instaladas. Partes del estacionamiento de la Parcela A, donde la trinchera estará abierta durante las actividades de construcción, serán protegidas por barricadas durante este periodo como medida de seguridad para los peatones que quieran entrar al estacionamiento. Las áreas afectadas del estacionamiento serán restauradas con asfalto una vez que se instalen todas las partes necesarias del sistema.
- El sistema de remediación de agua subterránea será instalado dentro en un contenedor de carga, el cual estará ubicado sobre un piso de concreto detrás del edificio comercial de la Parcela A. Tres postes (para control de tráfico) serán instalados para proteger el contenedor y el equipo del sistema de remediación de los vehículos que circulen detrás del edificio comercial.

CALENDARIO

Estas actividades están programadas para comenzar el primero de abril del 2013, y se espera que tengan una duración de 4 a 6 semanas.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Para recibir más información con respecto a estas actividades por favor comunicarse con las siguientes personas:

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

Richard P. Michalewich Jr.
Gerente de Proyecto
AECOM
10 Orms Street, Suite 405
Providence, Rhode Island 02904
(401) 274-5685

RECEIVED
D.E.M./OIK/M
2013 MAR 25 P 1:37

Joseph Martella
Ingeniero Senior
Oficina de Manejo de Residuos
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,



Richard P. Michalewicz Jr.
Gerente de Programa Senior
rich.michalewicz@aecom.com

RECEIVED
D.E.M./OWM
2013 MAR 25 P 1:37