



To the Adelaide Avenue/Reservoir Triangle Community:

We at Textron wanted to take this opportunity to update you about what we have done over the past year and our plans for further investigation and cleanup activities at the former Gorham Manufacturing Company site.

Textron – as the former owner of Gorham – has committed to a comprehensive cleanup of the property to support intended uses of the land. An important step in fulfilling this commitment is the “Park Parcel” proposal we introduced in June to clean up nearly 12 acres of the site bordering Mashapaug Pond and Mashapaug Cove to a standard safe enough for recreational use. Implementation of this proposal would fully support the creation of a park by the City of Providence. In August, we held a public meeting on the site investigations that led up to our Park Parcel proposal. Discussions at that public meeting focused on phase 1 of our proposed cleanup, which we believe has been thoroughly investigated. We prepared a summary of comments we heard and our responses to questions on the investigations, and we submitted a report to the Rhode Island Department of Environmental Management (RIDEM). That report has been posted on the RIDEM Website, <http://www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/gorham.htm>. We are looking forward to holding another public meeting on the actual implementation of our proposal and are awaiting a go-ahead from RIDEM to schedule that meeting in the New Year. Once this meeting is completed, we hope to be able to begin Phase 1 of the Park Parcel cleanup. As we said in our August public meeting, more site investigations are needed before implementation of Park Parcel Phases 2 and 3, and we anticipate conducting those investigations during 2008.

In addition to this plan for the Park Parcel, we are also aggressively working on several other efforts:

- In response to concerns voiced in our August meeting, Textron has located underground storage tanks still in place at the rear of the retail area, and we have confirmed that at least one of those tanks – and likely both – contained water. More investigation is underway.
- Treatments of groundwater in 2002 and again in 2004 reduced the size of the affected groundwater beneath the site by about 40 percent, and since then, we have tested various other technologies to clean the remaining groundwater. Once the correct technology is selected, we will conduct further groundwater cleanup activities in 2008.
- Questions were raised by community members about indoor air quality in the retail complex next to the high school. In response, Textron took immediate action in 2007, installing additional groundwater monitoring wells in front of the stores. Measurements from those wells indicated the appropriateness of further action, and we sought and received permission to conduct testing of air, soil gas, and groundwater inside and directly beneath the buildings. This work is ongoing.

Please feel free to contact me at any time. We'll continue to keep the community informed in 2008.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. L. Simpson".

Gregory L. Simpson  
Textron's Site Remediation Project Manager  
Telephone: 401-457-2635. Email: [gsimpson@textron.com](mailto:gsimpson@textron.com)

# TEXTRON

Para la comunidad de Adelaide Avenue/Reservoir Triangle:

En Textron, quisimos aprovechar esta oportunidad para brindarles información actualizada sobre lo que hemos hecho durante este año y acerca de nuestros planes de investigar más y de realizar actividades de saneamiento adicionales en el sitio donde solía estar ubicada Gorham Manufacturing Company.

Textron, como dueño anterior de Gorham, se ha comprometido con un saneamiento integral de esta propiedad para que pueda utilizarse para otros fines. Un paso importante para lograrlo es la propuesta de la "parcela para parque" que presentamos en junio, para sanear casi 12 acres de la propiedad colindante con Mashapaug Pond y Mashapaug Cove, para que cumpla con estándares lo suficientemente seguros para uso recreativo. La implementación de esta propuesta servirá de base para que la Alcaldía de la Ciudad de Providence construya un parque. En agosto tuvimos una reunión pública acerca de las investigaciones realizadas en el sitio, que conllevó a nuestra propuesta de la parcela para parque. En esa reunión pública, los temas de conversación se enfocaron en la fase 1 del saneamiento propuesto, que creemos ha sido plenamente investigado. Preparamos un resumen de los comentarios que nos hicieron y de nuestras respuestas a las preguntas sobre las investigaciones, y presentamos un informe al Departamento de Control Ambiental de Rhode Island (RIDEM). Dicho informe ha sido publicado en el sitio web de RIDEM, <http://www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/gorham.htm>. Deseamos sostener otra reunión pública sobre la implementación actual de nuestra propuesta y esperamos que RIDEM nos dé su visto bueno para programar esta reunión en el año nuevo. Una vez que realicemos la reunión, esperamos poder iniciar la fase 1 del saneamiento de la parcela para parque. Tal como dijimos en nuestra reunión pública efectuada en agosto, es necesario hacer más investigaciones del sitio antes de implementar las fases 2 y 3 de la parcela para parque, y esperamos conducir esas investigaciones durante el 2008.

Además del plan de la parcela para parque, nos estamos esmerando en varias otras labores:

- En respuesta a inquietudes expresadas durante nuestra reunión en agosto, Textron ha localizado los tanques de almacenamiento subterráneos que aún están en la parte trasera del área comercial y ha confirmado que por lo menos uno de esos tanques (y probablemente ambos) contenía agua. Se realizarán más investigaciones.
- Los tratamientos del agua subterránea realizados en el 2002 y 2004, redujeron aproximadamente en un 40 por ciento la extensión de agua subterránea afectada debajo del sitio y desde entonces hemos probado varias otras tecnologías para sanear el resto del agua subterránea. Una vez que seleccionemos la tecnología correcta, podremos llevar a cabo un saneamiento mayor del agua subterránea en el 2008.
- Miembros de la comunidad hicieron preguntas sobre la calidad del aire en el interior del complejo comercial adyacente a la escuela secundaria. En respuesta, Textron emprendió acciones inmediatas en el 2007, instalando más pozos para el control del agua subterránea enfrente de las tiendas. Las mediciones obtenidas de esos pozos indicaron la necesidad de emprender otras acciones y solicitamos y obtuvimos permiso para hacer pruebas del aire, gases del suelo y agua subterránea dentro y directamente debajo de los edificios. Esta labor aún está en marcha.

Por favor, no duden en comunicarse conmigo en cualquier momento. Continuaremos manteniendo informada a la comunidad en el 2008.

Atentamente,



Gregory L. Simpson

Gerente del Proyecto de Saneamiento del Sitio de Textron

Teléfono: 401-457-2635. Dirección de correo electrónico: [gsimpson@textron.com](mailto:gsimpson@textron.com)