

FACT SHEET

Proposed Remediation At:

**Former Lincoln Lace & Braid Property
55-61 Ponagansett Street
Providence, Rhode Island 02909**

Property Owner: City of Providence



The site was first developed as Merino Mill in 1812. The remaining mill building complex was destroyed by a fire. Remediation efforts have removed the building debris as well as petroleum and petroleum-contaminated soil from the site.

The primary contaminants of concern at the Site are the presence of elevated metals concentrations previously observed in soil samples throughout the Site above the Rhode Island Department of Environmental Management (RIDEM) Residential Direct Exposure Criteria (RDEC). Exceedances of the RDEC in soil for arsenic, beryllium, lead, mercury, and total petroleum hydrocarbons (TPH) were found in soil samples. Analysis of sediments in the former tailrace indicates that the sediment is impacted with arsenic and lead above the RIDEM RDEC.

The City of Providence is proposing to install a geotextile and soil cap on top of the existing contaminated soils to prevent the public from direct exposure to the material. In areas of the flood plain, a foot of soil will be removed prior to cap installation so flood plain storage will not be reduced. An Environmental Land Use Restriction (ELUR) will also be recorded for the Site, limiting future uses of the property to open space and passive recreation. Similarly, the City proposes to install geotextile and a stone cap on top of the sediment to prevent direct exposure by the public. Furthermore, the City would like to restore wetland plants in the wetland areas. The implementation and completion of the remedial actions proposed in this Remedial Action Work Plan will bring the Site into compliance with the RIDEM *Remediation Regulations*, as well as improve the aesthetic value of existing wetlands and provide valuable green space to the area.

For questions or comments relating to this completed investigation, or to schedule an appointment to review files pertaining to the site investigation, please contact either of the parties, listed below. Be sure to reference RIDEM Case #: 2009-018 in any correspondence you provide.

RIDEM Case Manager:

Timothy Fleury, Environmental Engineer
RIDEM - Office of Waste Management
235 Promenade Street, Providence, RI 02908
(401) 222-4700, Ext. 7147

Environmental Contractor:

Frank B. Postma, LSP, LEP, PG, Client Manager
EA Engineering, Science, and Technology, Inc.
2350 Post Road, Warwick, RI 02886
(401) 736-3440, Ext. 203

Furthermore, a public meeting will be held at 7:30 PM at Hartford Park Community Center, 50 Laurel Hill Avenue, Providence, RI on 4 March 2010. The meeting will be held to discuss the proposed remedial alternative and respond to any questions and comments by the public. An additional public comment period will be available after the meeting, from 5 March 2010 to 19 March 2010, following the same guidelines outlined above.



Rhode Island Department of Environmental Management

Working to Protect Rhode Island's Environment

Who We Are....

The Rhode Island Department of Environmental Management (DEM) is the state agency responsible for preserving the quality of Rhode Island's environment for you and everyone who calls Rhode Island home. Our main office is conveniently located in Providence. We help protect the **AIR** you breathe, the **LAND** your homes, businesses and schools are built on, and the **WATER** you use for swimming and fishing.

What We Do....

DEM takes citizen complaints about pollution seriously and is committed to responding to complaints as quickly as possible. By contacting us, your complaint can be addressed and the investigation process can begin. Or maybe you don't have a complaint – maybe you have a question or need information about something happening in your neighborhood. We can help.

DEM receives complaints and questions about many subjects, including: illegal dumping, odor complaints from industrial facilities, illegal discharges into streams/rivers, dust problems, and similar threats to public health and the environment.

How We Can Help You....

DEM encourages your participation in helping us protect the environment and health of your community. We are here to answer your questions and investigate your complaints. Are you looking for information about a particular pollutant such as mercury or exterior lead paint?

Or maybe you are interested in learning more about a piece of property under construction near your home, or how to properly dispose of used oil? Are you concerned about illegal dumping or strange odors in your neighborhood?

We are here to serve you – please do not hesitate to contact us if you have questions, need to file a complaint about something happening in your community, or want more information about the many programs DEM runs that may directly impact you or your neighborhood. You can raise an issue anonymously or leave your name to get follow-up information.

VISIT OR CALL US:

IN PERSON:

MONDAY-FRIDAY, 8:30 AM-4:00 PM
235 PROMENADE STREET PROVIDENCE, RI
(2nd FLOOR INFORMATION DESK)

AT OUR WEB SITE:

www.dem.ri.gov

STILL HAVE QUESTIONS? CALL US:

GENERAL INFORMATION: **401-222-6800**
TDD LINE: **401-222-4462**

NEED TO FILE A COMPLAINT?
401-222-1360

AFTER HOURS
EMERGENCIES/COMPLAINTS:
401-222-3070

STILL DON'T KNOW WHO TO CALL?
TRY DEM'S OFFICE OF TECHNICAL & CUSTOMER
ASSISTANCE:
401-222-6822



Rhode Island Department of Environmental Management
Office of Waste Management
State Site Remediation & Brownfields Program

Who We Are....

The Rhode Island Department of Environmental Management's (DEM) Office of Waste Management (OWM) Site Remediation & Brownfields Program was established to provide fair, comprehensive and consistent regulation of the investigation and remediation of hazardous waste and hazardous material releases, implemented in a timely and cost-effective manner. The program is designed to determine if a site poses a threat to human health and the environment and evaluate whether or not proposed remedies effectively provide protection.

This program also supports the redevelopment and reuse of contaminated sites through the Brownfields program. Sites are identified, evaluated, cleaned up and brought back to beneficial reuse in Rhode Island communities.

What We Do....

OWM's Site Remediation & Brownfields Program regulates and provides technical oversight for the investigation and remediation of releases of hazardous waste and/or hazardous materials to the environment; ensures that those investigations and remedial activities are conducted in a consistent manner that adequately protects human health and the environment; and enforces regulations regarding the proper disposal of abandoned hazardous wastes and hazardous materials.

How You Can Help...

Under the Freedom of Information Act you have a right to review site files. OWM wants to hear from you if you have any environmental

information that we are unaware of about a property before we approve a clean up. If you have any issues regarding a property's proposed reuse, please contact us and we will put you in contact with the appropriate municipal official.

The Process....

Cleaning a contaminated site requires investigation, planning and action. The *Rules and Regulations for the Investigation and Remediation of Hazardous Material Releases* (<http://www.dem.ri.gov/pubs/regs/regs/waste/remreg04.pdf>) define the specific documents that are needed, or may be needed, as part of that process:

- Notification of Release;
- Site Investigation Work Plan (SIWP);
- Public Notice of Investigation;
- Site Investigation Report (SIR);
- Public Notice of Completed Site Investigation & Public Comment Period on Technical Feasibility of Proposed Remedy;
- Remedial Action Work Plan (RAWP);
- Remedial Action;
- Closure Report; and, if applicable,
- Environmental Land Usage Restriction (ELUR).

FOR MORE INFORMATION CONTACT US:

AT OUR WEB SITES:

<http://www.dem.ri.gov>

<http://www.dem.ri.gov/brownfields/default.htm>

STILL HAVE QUESTIONS?

CALL OR EMAIL US:

GENERAL INFORMATION: **401-222-2797**

TDD RI Relay: **Dial 711**

Email: brownfields@dem.ri.gov



EA Engineering, Science, and Technology, Inc.

Airport Professional Park
2350 Post Road
Warwick, Rhode Island 02886
Telephone: 401-736-3440
Fax: 401-736-3423
www.eaest.com

10 February 2010

Abutter to Future Falvey Property and/or Interested Party

Re: Notification to Abutters - Completed Site Investigation
Former Lincoln Lace and Braid Property
55-61 Ponagansett Avenue, Providence, RI
RIDEM Case #2001-024; EA Project Number: 61891.05

To Whom It May Concern:

In accordance with the Rhode Island Department of Environmental Management (RIDEM) Office of Waste Management Rules and Regulations for the Investigation and Remediation of Hazardous Material Releases (Remediation Regulations, DEM-DSR-01-93, amended February 2004), and the Industrial Property Remediation and Reuse Act (R.I. General Law 23-19.14, Section 11), EA Engineering, Science, and Technology, Inc. (EA) hereby notifies you as an abutting property owner, tenant, or interested party of the completion of site investigation activities conducted at Plat 113, Lots 305 and 429, located at 55-61 Ponagansett Avenue, Providence, RI (the Site). The goal of the investigation was to determine the extent to which any historical activities at the property may have resulted in any exceedances of RIDEM's promulgated soil criteria and groundwater objectives.

The investigation involved a review of historical site activities as well as soil, sediment, surface water, and groundwater sampling assessments. The results of the investigations indicate that soils across the Site are impacted with arsenic, beryllium, lead, mercury, and total petroleum hydrocarbons (TPH). Analysis of sediments in the former tailrace indicates that the sediment is impacted with arsenic and lead above the RIDEM Residential Direct Exposure Criteria (RDEC). No exceedances of the applicable GB Groundwater Objectives were identified during the site investigation. Furthermore, no surface water impacts have been identified. RIDEM has determined that the nature and extent of the contamination at the Site has been adequately assessed and the City may proceed towards remediation planning and design.

The City of Providence is proposing to install a soil cap over a geotextile fabric on top of the existing contaminated soils to prevent the public from direct exposure to the material. In areas of the flood plain, a foot of soil will be removed prior to cap installation so flood plain storage will not be reduced. An Environmental Land Use Restriction (ELUR) will also be recorded for the Site, limiting future uses of the property to open space and passive recreation. Similarly, the City proposes to install a stone and geotextile cap on top of the sediment to prevent direct exposure by the public. Furthermore, the City would like to restore the wetland areas to improve the appearance and functions of the habitat. The implementation and completion of the remedial actions proposed in this Remedial Action Work Plan will bring the Site into compliance with the RIDEM *Remediation Regulations*, as well as improve the aesthetic value of existing wetlands and provide valuable green space to the area.

There is a 14-day comment period, commencing on 15 February 2010 and ending on 1 March 2010, during which the public may review RIDEM records pertaining to this property and submit written comments regarding the technical feasibility of the preferred remedial alternative. Should you require additional time for review, a request for an extension of the comment period may be made to RIDEM. Requests must be received by the Department before 4:30 pm on the final day of the comment period, and may be made in writing to the address below or by calling the telephone number listed below. RIDEM will consider all substantive written comments prior to issuing its final approval of the proposed remedial alternative. Written comments should be submitted to the individual listed below, and arrangements to review RIDEM records may be made by calling (401) 222-4700, Ext. 7147.



Timothy Fleury
RIDEM – Office of Waste Management
235 Promenade Street
Providence, RI 02908-5767

Furthermore, a public meeting will be held at 7:30 PM at the Hartford Park Community Center, 50 Laurel Hill Avenue, Providence, RI on 3 March 2010. The meeting will be held to discuss the proposed remedial alternative and respond to any questions and comments by the public. An additional public comment period will be available after the meeting, from 5 March 2010 to 19 March 2010, following the same guidelines outlined above.

Sincerely,

EA ENGINEERING, SCIENCE,
AND TECHNOLOGY, INC.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'F B Postma', is written over a horizontal line.

Frank B. Postma, LSP, LEP, PG
Client Manager

RESUMEN DE DATOS ESENCIALES

Saneamiento propuesto en:

**Antigua Propiedad Lincoln Lace y Braid
55-61 Ponagansett Street
Providence, Rhode Island 02909**

Propietario: Ciudad de Providence

Esta zona fue desarrollada originalmente como *Merino Mill* (Molino Merino) en el 1812. El resto del complejo de edificios del molino fue destruido por un incendio. Los esfuerzos de saneamiento han sido responsables de la eliminación de los desperdicios, del petróleo y del suelo contaminado por petróleo de la zona.



Los principales contaminantes que son objeto de preocupación en la zona son la presencia de una concentración elevada de metales observados previamente en muestras de suelo que se encuentran a niveles superiores a los establecidos por los Criterios Residenciales de Exposición Directa (RDEC, por sus siglas en inglés) del Departamento de Gestión Ambiental de Rhode Island (RIDEM, por sus siglas en inglés). Las muestras reflejan una violación de los RDEC en razón de la presencia de arsénico, berilio, plomo, mercurio e hidrocarburos totales de petróleo (TPH, por sus siglas en inglés) en el suelo. El análisis de los sedimentos encontrados en el antiguo canal de descarga indica que los mismos están afectados por arsénico y plomo a niveles superiores a los establecidos por los RDEC.

La ciudad de Providence propone colocar una capa de suelo y de tejido geotextil por encima de los suelos contaminados existentes para prevenir que el público se exponga al material directamente. En las áreas de la planicie aluvial, se removerá un pie del suelo antes de colocar la capa para no reducir el depósito de la planicie aluvial. Se registrará una Restricción Ambiental de Uso de Tierras (ELUR, por sus siglas en inglés) para la Zona, lo que limitará el uso futuro de la propiedad a un espacio abierto y destinado al esparcimiento pasivo. Asimismo, la ciudad propone la instalación de una capa de piedra y de geotextil sobre el sedimento para prevenir que el público se exponga directamente. La ciudad también desea restaurar las plantas que habitan las áreas pantanosas. La implementación y conclusión de las acciones correctivas propuestas en este Plan de Trabajo de Acciones Correctivas permitirá que la Zona cumpla con los *Reglamentos de Saneamiento* del RIDEM, mejorará la estética de los pantanos existentes y brindará un valioso espacio verde al área.

Si tiene alguna pregunta o comentario con relación a esta investigación, o si desea hacer una cita para examinar los expedientes correspondientes a la investigación de la zona, por favor comuníquese con cualquiera de las partes indicadas más adelante. Asegúrese de hacer referencia al Caso # 2009-018 del RIDEM en cualquier correspondencia que envíe.

Gestor de Casos del RIDEM:
Timothy Fleury, Ingeniero Ambiental
RIDEM - Office of Waste Management
235 Promenade Street, Providence, Rhode Island 02908
(401) 222-4700, extensión 7147

Contratista Ambiental:
Frank B. Postma, LSP, LEP, PG*, Gerente de Clientes
EA Engineering, Science, and Technology, Inc.
2350 Post Road, Warwick, Rhode Island 02886
(401) 736-3440, extensión 203

Asimismo, se realizará una audiencia pública el 4 de Marzo del 2010, a las 7:30 p.m., en el Hartford Park Community Center ubicado en 50 Laurel Hill Avenue, Providence, Rhode Island. La audiencia tiene como objetivo discutir la alternativa correctiva propuesta, así como responder las preguntas y recibir los comentarios del público. Después de la audiencia, el público dispondrá de un período para comentarios adicional, del 5 de Marzo hasta el 19 de Marzo, que se ajustará a los mismos lineamientos establecidos anteriormente.

*Profesional de Zonas Autorizado, Profesional Ambiental Autorizado, Geólogo Profesional, respectivamente.



Departamento de Gestión Ambiental en Rhode Island

Cómo se trabaja para proteger el medioambiente en Rhode Island

Quiénes somos...

El Departamento de Gestión Ambiental en Rhode Island (DEM) es la agencia estatal responsable de preservar la calidad del medioambiente en Rhode Island para usted y para todo aquél que considera que Rhode Island es su hogar. Nuestra oficina principal está ubicada convenientemente en Providence. Ayudamos a proteger el **AIRE** que usted respira, la **TIERRA** en donde está construido su hogar, su negocio o su escuela y el **AGUA** en donde nada o pesca.

Qué hacemos...

El DEM toma muy en serio las quejas de polución que los ciudadanos presentan y se siente comprometido a responder tales quejas tan pronto como le es posible. Al comunicarse con nosotros, se puede tratar su queja y dar comienzo a un proceso de investigación. O quizás usted no tenga una queja, quizás sea una pregunta o necesite información sobre algo que ocurrió en su vecindario. Podemos ayudar.

El DEM recibe quejas y preguntas sobre muchos temas, incluyendo: desechar basura ilegalmente, quejas de malos olores emitidos por instalaciones industriales, arrojar productos ilegales en riachuelos o ríos, problemas con el polvo y otras amenazas similares a la salud del público y del medioambiente.

Cómo podemos ayudarle...

El DEM anima su participación para ayudarnos a proteger el medioambiente y la salud de su comunidad. Estamos aquí para contestar sus preguntas e investigar sus quejas. ¿Busca información sobre un contaminante en particular, tal como el mercurio o pintura exterior con plomo?

¿ O quizás esté interesado en obtener más información sobre una propiedad en construcción cerca de su hogar o quiera saber cómo disponer

apropiadamente de aceite ya usado? ¿Se preocupa por la manera ilegal en que se desecha basura o por olores extraños en su vecindario?

Estamos aquí para servirle; por favor no dude en comunicarse con nosotros si tiene alguna pregunta, si necesita presentar una queja por algo que esté pasando en su comunidad o si desea obtener más información con respecto a los muchos programas que el DEM tiene a su cargo y que pudieran tener un impacto directo en usted o en su vecindario. Puede presentar un tema de manera anónima o puede dejar su nombre para obtener más información.

VISÍTENOS O LLÁMENOS:

PERSONALMENTE:

DE LUNES A VIERNES, DE 8:30AM A 4:00PM
235 PROMENADE STREET, PROVIDENCE, RI
(QUIOSCO DE INFORMACIÓN EN EL 2^{do} PISO)

EN NUESTRO SITIO WEB:

www.dem.ri.gov

¿AÚN TIENE PREGUNTAS? LLÁMENOS:

INFORMACIÓN GENERAL: **401-222-6800**
LÍNEA TDD: **711**

¿DESEA PRESENTAR UNA QUEJA?
401-222-1360

EMERGENCIAS O QUEJAS DESPUÉS DE HORAS
HÁBILES:
401-222-3070

¿AÚN NO SABE A QUIÉN LLAMAR?
LLAME A LA OFICINA DE AYUDA TÉCNICA Y DE
AYUDA AL CLIENTE DEL DEM
401-222-6822



Departamento de Gestión Ambiental en Rhode Island
Oficina de Gestión de Desperdicios
Programa de Remediación en Lugares Estatales y de lugares designados
como Brownfields

Quiénes somos...

El Programa de Remediación de Sitios Estatales y de Terrenos Baldíos (otros lugares designados como "Brownfields") de la Oficina de Gestión de Desperdicios (OWM), una división del Departamento de Gestión Ambiental de Rhode Island (DEM), fue establecido para proveer regulaciones justas, completas y consistentes relacionadas a la investigación y remediación de la presencia y escape de materiales peligrosos y de materiales peligrosos, que han de implementarse dentro de un tiempo prudencial y a un costo razonable. El programa está diseñado para determinar si un lugar representa una amenaza tanto a la salud humana o al medioambiente, mientras que también evalúa si las soluciones que se proponen proveen o no protección eficaz.

De la misma manera, el Programa para Terrenos Baldíos, este programa promueve reurbanización y la reutilización de lugares contaminados. Los lugares se identifican, evalúan, limpian y son devueltos a su reutilización práctica dentro de las comunidades en Rhode Island.

Qué hacemos...

El Programa de Remediación de Sitios Estatales y Terrenos Baldíos de OWM regula y provee supervisión técnica para la investigación y remediación de escapes de desperdicios peligrosos y/o de materiales peligrosos al medioambiente; asimismo, asegura que esas investigaciones y actividades de remediación se lleven a cabo de tal manera consistente que protejan de forma adecuada la salud humana y el medioambiente; de la misma manera, refuerza las regulaciones referentes a la eliminación apropiada de desperdicios abandonados peligrosos y de materiales peligrosos en general.

Cómo usted puede ayudar...

De acuerdo a lo estipulado en la Ley o acceso a documentos públicos, usted tiene derecho a revisar los expedientes de dichos lugares. La OWM desea escucharlo en caso de que tenga alguna información medioambiental de alguna propiedad de la que no

tengamos conocimiento, antes de que aprobemos su limpieza. Si tiene alguna inquietud con respecto a la reutilización de una propiedad, por favor comuníquese con nosotros y le conectaremos con el funcionario municipal apropiado.

El proceso...

El limpiar de un lugar contaminado requiere investigación, planificación y acción. *Las reglas y regulaciones para la investigación y remediación de escape de materiales peligrosos* (http://www.dem.ri.gov/pubs/regs/regs/waste/remre_04.pdf) indican los documentos específicos que son necesarios o que pudieran ser necesarios, como parte de ese proceso:

- Notificación de la divulgación;
- Plan de trabajo para iniciar investigación del lugar (SIWP);
- Aviso público de investigación;
- Reporte de investigación del lugar (SIR);
- Aviso público de que la investigación en el lugar ha concluido y Periodo de comentario público con respecto a la viabilidad técnica de la remediación que se propone;
- Plan de trabajo de la acción de remediación a tomarse (RAWP);
- Acción de remediación;
- Informe de clausura y, de ser aplicable,
- Restricciones del uso de la tierra por razones medioambientales (ELUR).

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN
COMUNÍQUESE CON NOSOTROS

EN NUESTRO SITIO WEB:

<http://www.dem.ri.gov>

<http://www.dem.ri.gov/brownfields/default.htm>

¿AÚN TIENE PREGUNTAS?

LLÁMENOS O ENVÍENOS UN CORREO
ELECTRÓNICO:

INFORMACIÓN GENERAL: **401-222-2797**

TDD RI Relay:

Marque 711

Correo electrónico: brownfields@dem.ri.gov



EA Engineering, Science, and Technology, Inc.

Airport Professional Park
2350 Post Road
Warwick, Rhode Island 02886
Teléfono: 401-736-3440
Fax: 401-736-3423
www.eaest.com

10 de febrero del 2010

Vecino de la Futura Propiedad Falvey y/o Parte Interesada

Asunto: Notificación a vecinos – Investigación de zona concluida
Antigua Propiedad Lincoln Lace y Braid
55-61 Ponagansett Avenue, Providence, Rhode Island
Caso #2001-024 del RIDEM; Número de Proyecto de EA: 61891.05

A Quien Corresponda:

Por medio de la presente y de conformidad con el Reglamento para la Investigación y Saneamiento Fruto de la Emisión de Materiales Peligrosos (Reglamento de Saneamiento, DEM-DSR-01-93, enmendado en febrero del 2004)* y la Ley para el Saneamiento y la Reutilización de la Propiedad Industrial** (Sección 11, Capítulo 23-19.14 de las Leyes Generales de Rhode Island) de la Oficina de Gestión de Residuos del Departamento de Gestión Ambiental de Rhode Island (RIDEM, por sus siglas en inglés), EA Engineering, Science, and Technology, Inc. (EA) tiene a bien notificarle la conclusión de las actividades de investigación de zona llevadas a cabo en los lotes 305 y 429 de la Parcela 113 ubicada en los Nos. 55-61 de Ponagansett Avenue, Providence, Rhode Island (que en lo adelante se denominará “la Zona”), en su calidad de propietario o inquilino vecino, o de parte interesada. La investigación perseguía determinar hasta qué punto las actividades que se realizaron en la propiedad en el pasado pudieron haber constituido una violación de los criterios de suelo y los objetivos relativos a las aguas subterráneas promulgados por el RIDEM.

La investigación consistió en un estudio de las actividades llevadas a cabo en la zona durante el transcurso de los años, así como en la evaluación de muestras de suelo, sedimentos, aguas superficiales y aguas subterráneas. Los resultados de la investigación indican que los suelos de la zona están afectados por arsénico, berilio, plomo, mercurio e hidrocarburos totales de petróleo (TPH, por sus siglas en inglés). El análisis de los sedimentos encontrados en el antiguo canal de descarga refleja que los mismos están afectados por arsénico y plomo a niveles superiores a los establecidos por los Criterios Residenciales de Exposición Directa (RDEC, por sus siglas en inglés) del RIDEM. Durante la investigación de la Zona no se identificó ninguna violación de los objetivos relativos a las aguas subterráneas clasificadas como GB correspondientes. Tampoco se identificó un efecto para las aguas superficiales. El RIDEM determinó que la naturaleza y el alcance de la contaminación de la Zona han sido evaluadas en forma adecuada, y que la ciudad puede continuar con la planificación y el diseño del proceso de saneamiento.

La ciudad de Providence propone colocar una capa de suelo sobre un tejido geotextil por encima de los suelos contaminados existentes para prevenir que el público se exponga al material directamente. En las áreas de la planicie aluvial, se removerá un pie del suelo antes de colocar la capa para no reducir el depósito de la planicie aluvial. Se registrará una Restricción Ambiental de Uso de Tierras (ELUR, por sus siglas en inglés) para la Zona, lo que limitará el uso futuro de la propiedad a un espacio abierto y destinado al esparcimiento pasivo. Asimismo, la ciudad propone la instalación de una capa de piedra y de geotextil sobre el sedimento para prevenir que el público se exponga directamente. La ciudad también desea restaurar las áreas pantanosas para mejorar el aspecto y funciones del hábitat. La implementación y conclusión de las acciones correctivas propuestas en este Plan de Trabajo de Acciones Correctivas permitirá que la Zona cumpla con los *Reglamentos de Saneamiento* del RIDEM, mejorará la estética de los pantanos existentes y brindará un valioso espacio verde al área.



Un período de 14 días para comentarios se inicia el 15 de febrero del 2010 y finaliza el 1 de Marzo del 2010. Durante el mismo, el público podrá examinar los expedientes del RIDEM correspondientes a esta propiedad y presentar comentarios escritos con relación a la viabilidad técnica de la alternativa correctiva preferida. Si usted necesita más tiempo para este examen, podrá solicitar una extensión del período para comentarios al RIDEM. Las solicitudes deben ser recibidas por el Departamento antes de las 4:30 p.m. del último día del período para comentarios, y podrán enviarse por escrito a la dirección que figura más adelante o hacerse oralmente llamando al número telefónico que se indica debajo. El RIDEM considerará todos los comentarios de peso presentados por escrito antes de dar su aprobación final a la alternativa correctiva propuesta. Los comentarios escritos deben ser enviados a la persona indicada más adelante. Si desea examinar los expedientes del RIDEM, puede llamar al (401) 222-4700, extensión 7147.

Timothy Fleury
RIDEM – Office of Waste Management
235 Promenade Street
Providence, Rhode Island 02908-5767

Asimismo, se realizará una audiencia pública el 4 de Marzo del 2010, a las 7:30 p.m., en el Hartford Park Community Center ubicado en 50 Laurel Hill Avenue, Providence, Rhode Island. La audiencia tiene como objetivo discutir la alternativa correctiva propuesta, así como responder las preguntas y recibir los comentarios del público. Después de la audiencia, el público dispondrá de un período para comentarios adicional, del 5 de Marzo hasta el 19 de Marzo que se ajustará a los mismos lineamientos establecidos anteriormente.

Muy atentamente,

EA ENGINEERING, SCIENCE,
AND TECHNOLOGY, INC.

Frank B. Postma, LSP, LEP, PG***
Gerente para Clientes

**Rules and Regulations for the Investigation and Remediation of Hazardous Material Releases (Remediation Regulations).*

***Industrial Property Remediation and Reuse Act.*

****Profesional de Zonas Autorizado, Profesional Ambiental Autorizado, Geólogo Profesional, respectivamente.*