

**GZA**  
**GeoEnvironmental, Inc.**

*Engineers and  
Scientists*

March 4, 2013

GZA File No. 05.0043654.20



Re: Notice to Abutters and Interested Parties  
Community Outreach Session  
Former Tidewater Facility  
Pawtucket, Rhode Island  
RIDEM Case No. 95-022

To Abutters and/or Interested Parties:

On behalf of The Narragansett Electric Company d/b/a National Grid (National Grid), GZA GeoEnvironmental, Inc. (GZA) has prepared this letter to inform you of a community outreach session for the Tidewater Site to be held on **Wednesday, March 27<sup>th</sup>, from 6:30 p.m. to 8:30 p.m., at the Francis J. Varietur Elementary School located at 486 Pleasant Street, Pawtucket, Rhode Island.** This notice is being provided to abutting property owners, neighboring residents and interested parties on our mailing list. Should you be an owner of property that is leased, we request that you provide a copy of this letter to your tenants.

This community outreach session is part of National Grid's efforts to keep people informed of environmental activities at the Tidewater Site. The session format will be informal, featuring informational poster boards on a variety of Site-related topics, including history of the Tidewater Site, findings of the investigations, demonstrations of certain field equipment, description of current National Grid operations at the property, etc. Each poster board will be staffed by a representative from National Grid and/or GZA to answer questions. Representatives of the Rhode Island Department of Environmental Management (RIDEM) will also be present to answer questions from the public.

If you would like more information or have any questions, please contact Michele Leone of National Grid at 781-907-3651 or [michele.leone@nationalgrid.com](mailto:michele.leone@nationalgrid.com). To request a live translator for the session, please contact Michele by March 18<sup>th</sup>.

Very truly yours,

GZA GeoEnvironmental, Inc.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margaret S. Kilpatrick', is written over a faint, light blue circular stamp.

Margaret S. Kilpatrick, P.E.  
Senior Project Manager

cc: Joe Martella and Elizabeth Stone, RIDEM  
Michele Leone, National Grid

This is an important notice. Please have it translated.

Este é um aviso importante. Queira mandá-lo traduzir.  
Este es un aviso importante. Sírvase mandarlo traducir.  
Avis important. Veuillez traduire immédiatement.

ĐÂY LÀ MỘT BẢN THÔNG CÁO QUAN TRỌNG  
XIN VUI LÒNG CHO DỊCH LẠI THÔNG CÁO ẤY  
Questa è un' informazione importante,  
si prega di tradurla.

Это очень важное сообщение.  
Пожалуйста, попросите чтобы  
вам его перевели.



## SAFETY AND SECURITY FIRST

### The Former Tidewater MGP and Electric Generation Site

Over the last several years, National Grid has worked under the direction of the Rhode Island Department of Environmental Management (RIDEM) to conduct environmental assessments at the former Tidewater Site and surrounding properties. These properties include eastern portions of the Max Read Athletic Field owned by the City of Pawtucket.

We know the community near the Tidewater Site, as well as parents and teachers at Varietur and other nearby schools, are concerned about byproducts created by a manufactured gas plant (MGP) that operated at the Site from the 1880s through the 1960s – and want to know more about how National Grid plans to remediate those byproducts. National Grid will continue to distribute these types of fact sheets in the community as part of the company's efforts to keep people informed of environmental activities at the Site.

### Completing Excavations Associated With Electrical Substation Work

National Grid has completed the majority of excavations associated with work designed to upgrade the existing electrical substation that operates on the Tidewater Site. Because assessments identified the presence of a small amount of contamination in soil on the Site, National Grid took steps to protect the health and safety of workers and the general public during the excavation work. These steps included:

- Installing informational bulletin boards at the ends of Tidewater Street and Bowles Court.
- Developing a color-coded system to notify residents and parents whether National Grid was conducting excavation activities on any given day. This information was posted daily to the bulletin boards.
- Monitoring the air for compounds and dust during active excavation activities at six locations around the perimeter of the Tidewater Site, including one fixed location near the residences on Thorton Street. National Grid posted the air monitoring data to the bulletin boards weekly.
- Implementing a phone message alert system to communicate time-sensitive information to interested parties, such as if air quality readings exceeded the project's conservative limits during earthwork activities.



*The majority of excavation associated with upgrading the existing Tidewater electrical substation is complete.*

### RIDEM Considering National Grid's Recommended Remedial Option

National Grid submitted a Remedial Alternative Evaluation (RAE) to RIDEM in July 2011 comparing four options for the Tidewater Site. We recommended moving forward with one of the options, which would involve:

- Installing two ground coverings, called engineered caps, across the site.
- Installing an underground steel wall to protect the Seekonk River from the possible movement of NAPLs. NAPLs are liquids that don't mix well with water, like vegetable oil.
- Removing MGP residuals from select areas of the Site.

The next step is for RIDEM to review the recommended National Grid plan.

### Implementing the First-of-Its-Kind Public Involvement Plan (PIP) in Rhode Island

Throughout our work at the Tidewater Site, both now and in the future, we're committed to sharing information. Many of the communications activities we've undertaken have been incorporated into the state's first Public Involvement Plan (PIP). A PIP is an agreement between a party conducting remediation activities and the public on how information will be shared with the community. It also addresses how the public can comment on plans for the Site. PIPs are tailored to specific sites. A PIP can be updated to reflect additional issues or challenges that may arise during the remedial process. Elements of National Grid's PIP for the Tidewater Site:

<p><b>Public Notice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mailing list to announce public meetings, distribute fact sheets, etc.</li> <li>• Optional email list           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sign up at <a href="http://www.tidewatersite.com">www.tidewatersite.com</a></li> <li>- Or, send request to National Grid (see below contact information)</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Fact Sheets and Enhanced Communications</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fact sheets to communicate new information and/or achievement of significant milestones</li> <li>• Informational Bulletin Boards (placed at the ends of Tidewater Street and Bowles Court)</li> <li>• Phone Message Alert System</li> </ul>
<p><b>Community Meetings</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Encourages participation by all to create an atmosphere of constructive, open dialogue</li> </ul>	<p><b>Information Repositories</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicly Accessible Site File</li> <li>• RIDEM Case No. 95-022:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.dem.ri.gov/topics/filerevw.htm">http://www.dem.ri.gov/topics/filerevw.htm</a></li> </ul> </li> <li>• Websites:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.tidewatersite.com">www.tidewatersite.com</a></li> <li>- <a href="http://www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/tide.htm">http://www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/tide.htm</a></li> </ul> </li> <li>• Local Information: Repository           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pawtucket Library (13 Summer St.)</li> </ul> </li> <li>• Bulletin Boards: Tidewater Street and Bowles Court</li> </ul>

### Community Information Session Planned for March 2013

National Grid is working with RIDEM and GZA GeoEnvironmental, Inc. (GZA), an environmental consulting firm in Providence, to finalize the PIP and a remedial program for the Tidewater Site. National Grid will hold a community outreach session in March 2013 to present information about the Site. Following this session, National Grid and RIDEM will hold the initial community meeting within 60 days after RIDEM issues a Program Letter to National Grid for the Site. The Program Letter formally puts the findings of the Site Investigation Report (SIR) out for a public comment period.

ACTIVITY	TIME PERIOD
Community Outreach Session	Within 60 days of Draft PIP Meeting
Initial Community Meeting	Within 60 days of receipt of Program Letter from RIDEM – during Site Investigation Report (SIR) public comment period
Public Meeting on DRAFT Remedial Action Approval Plan (RAWP)	Within 12 months of receipt of Remedial Decision Letter
Submit RAWP for RIDEM approval	Within 6 months of DRAFT RAWP Meeting
Public Meeting prior to start of project	Minimum of 30 days prior to start of work
Public Meetings during remediation	Meeting schedule to be presented for discussion purposes once remedial schedule is developed and approved by RIDEM
Public Meeting upon completion of the project	Within 30 days following completion of remediation

#### If You Have Questions and Comments

For more information on National Grid's activities at the site, please contact Michele Leone at 781-907-3651 or [michele.leone@nationalgrid.com](mailto:michele.leone@nationalgrid.com) or visit our website at [www.tidewatersite.com](http://www.tidewatersite.com)

4 de marzo, 2013

Expediente GZA No. 05.0043654.20



Ref: Aviso a personas aledañas o partes interesadas  
Sesión de información a la comunidad  
sobre lo que anteriormente fueron las instalaciones Tidewater  
Pawtucket, Rhode Island  
Caso de RIDEM No. 95-022

A personas aledañas y/o partes interesadas:

530 Broadway  
Providence  
Rhode Island  
02909  
401-421-4140  
Fax: 401-751-8613  
<http://www.gza.com>

A nombre de The Narragansett Electric Company, conocida empresarialmente como National Grid (National Grid), GZA GeoEnvironmental, Inc. (GZA) ha preparado esta carta para informarle que el **miércoles, 27 de marzo** se llevará a cabo una sesión de información a la comunidad con referencia al sitio conocido como Tidewater. La sesión será de **6:30pm a 8:30pm en la escuela primaria Francis J. Varieur** localizada en el **486 de la calle Pleasant, Pawtucket, Rhode Island**. Este aviso se da a conocer tanto a los dueños de propiedades aledañas, como a los residentes del vecindario y a toda parte interesada que se encuentra inscrita en nuestra lista de distribución postal. Si usted es el dueño de una propiedad que da en alquiler, le pedimos que entregue a sus inquilinos una copia de esta carta.

Esta sesión de información a la comunidad es parte del esfuerzo que National Grid está haciendo para mantener informado al público de las actividades ambientales que tienen lugar en Tidewater. El formato de la sesión es informal; se presentarán carteleras sobre una variedad de tópicos relacionados al sitio, incluyendo: la historia del sitio Tidewater y los resultados de las investigaciones, también habrá demostraciones de cierto tipo de equipo de campo así como una descripción de las operaciones actuales que National Grid está haciendo en la propiedad, etc. Cada cartelera estará a cargo de un empleado de National Grid y/o GZA para contestar cualquier pregunta que pudiera surgir. También habrá empleados del Departamento de Administración Ambiental de Rhode Island (RIDEM, por sus siglas en inglés) para contestar cualquier pregunta que el público pudiera tener.

Si desea obtener más información o desea hacer alguna pregunta, por favor comuníquese con Michele Leone en National Grid al 781-907-3651 ó [michele.leone@nationalgrid.com](mailto:michele.leone@nationalgrid.com). Para solicitar la presencia de un intérprete para la sesión, por favor comuníquese con Michele a más tardar el 18 de marzo.

Atentamente,

GZA GeoEnvironmental, Inc.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margaret S. Kilpatrick', written over a light blue circular stamp.

Margaret S. Kilpatrick, P.E.  
Administradora encargada del proyecto

cc: Joe Martella y Elizabeth Stone, RIDEM  
Michele Leone, National Grid

# LA PROTECCIÓN Y SEGURIDAD SON LO PRIMERO

El Sitio Conocido Anteriormente Como Tidewater MGP y El Sitio De Producción De Electricidad



En el transcurso de los últimos años, National Grid ha trabajado bajo la dirección del Departamento de Administración Ambiental de Rhode Island (RIDEM, por sus siglas en inglés) para llevar a cabo evaluaciones ambientales en el sitio conocido anteriormente como Tidewater y las propiedades aledañas. Estas propiedades incluyen ciertas partes en la zona este del Max Read Athletic Field, el cual pertenece a la ciudad de Pawtucket.

Sabemos que la comunidad cerca del sitio de Tidewater, así como los padres y maestros en Varietur y otras escuelas cercanas, están preocupados por los subproductos generados por la planta de gas (MGP, en inglés), la cual estuvo abierta en ese sitio desde la década de 1880 hasta la década de 1960, y desean obtener más información sobre cuáles son los planes que National Grid tiene para resolver la presencia de estos subproductos. National Grid va a continuar distribuyendo estas hojas de información en la comunidad como parte de los esfuerzos de la compañía para mantener informada a las personas en lo que se refiere a las actividades ambientales que se llevan a cabo en dicho sitio.

## Completar las excavaciones relacionadas al trabajo de la subestación eléctrica

National Grid ha completado la mayor parte de las excavaciones relacionadas con el trabajo diseñado para modernizar la actual subestación eléctrica que se encuentra en el sitio de Tidewater. Debido a que cuando se hizo la evaluación se detectó la presencia de una pequeña cantidad de contaminación en el suelo del sitio, National Grid tomó los pasos necesarios para proteger la salud y seguridad de los trabajadores y del público en general durante los trabajos de excavación. Estos pasos incluyeron:

- La instalación de carteleros o boletines de información al final de la calle Tidewater y Bowles Court.
- La creación de un sistema codificado con colores para notificar a los residentes y a los padres de familia si, en un día cualquiera, National Grid estaba haciendo excavaciones. Esta información se anunciaba a diario en las carteleros de información.
- El monitoreo del aire para identificar compuestos y polvo durante las actividades de excavación en los seis lugares alrededor del perímetro del sitio Tidewater, incluyendo un lugar fijo cerca de las residencias ubicadas en la calle Thorton. National Grid colocó semanalmente en los boletines la información del monitoreo del aire.
- La implementación de un sistema telefónico de mensajes de alerta para comunicar a personas claves la información que debe saberse de inmediato; por ejemplo: si la lectura de la calidad del aire durante las actividades de



*Ya ha concluido la mayor parte de las excavaciones relacionadas a la modernización de la subestación eléctrica Tidewater.*

excavación excede los límites conservadores establecidos para el proyecto.

## La manera en la que RIDEM tomará en cuenta la recomendación del plan de remediación presentado por National Grid

En julio, 2011, National Grid le presentó a RIDEM una Evaluación de Remediación Alterna (RAE, en inglés), en donde comparaba cuatro opciones para el sitio de Tidewater. Recomendamos seguir adelante con una de las opciones, la cual incluiría:

- Instalar en todo el sitio dos cubiertas de suelo, conocidas como capas fabricadas.
- Instalar una pared subterránea para proteger al río Seekonk de posibles movimientos de NAPL [fase de líquidos no acuosos]. Los NAPL son líquidos que no se mezclan muy bien con el agua, como por ejemplo: el aceite vegetal.
- Remover los residuos de MGP de áreas seleccionadas del sitio.

El próximo paso de RIDEM es revisar el plan recomendado por National Grid.

## La implementación del Plan de Participación del Público (PIP, en inglés), el primero en su tipo en Rhode Island

Nos comprometemos a compartir información durante el transcurso de nuestro trabajo en el sitio de Tidewater, tanto ahora como en el futuro. Muchas de las actividades de comunicación que hemos tenido las hemos incorporado al Plan de Participación del Público (PIP), el primero en el Estado. Un PIP es un acuerdo entre el público y la parte que está llevando

a cabo actividades de remediación sobre la manera en que la información se compartirá con la comunidad. También incluye la forma en la que el público puede presentar comentarios relacionados al plan que se tiene para el sitio. Cada PIP se redacta específicamente para un lugar. Un PIP se puede poner al día para que contenga los temas o retos adicionales que pudieran surgir durante el proceso de remediación.

Elementos del PIP de National Grid para el sitio de Tidewater:

<p><b>Notificación pública</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una lista de distribución postal para anunciar reuniones públicas, distribuir hojas de información, etc.</li> <li>• Lista opcional de correos electrónicos:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inscríbese en <a href="http://www.tidewatersite.com">www.tidewatersite.com</a></li> <li>- También puede solicitar inscripción a National Grid (vea la información de contacto que a continuación se indica.)</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Hojas de información y aumento en la comunicación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hojas de información para comunicar nueva información y/o el logro de acontecimientos importantes.</li> <li>• Información en boletines de información (colocados al final de la calle Tidewater y Bowles Court)</li> <li>• Un sistema telefónico de mensajes de alerta.</li> </ul>
<p><b>Reuniones comunitarias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alienta la participación de todos para crear una atmósfera constructiva, abierta al diálogo.</li> </ul>	<p><b>Depositarios de información:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceso al público del expediente del sitio             <ul style="list-style-type: none"> <li>- RIDEM, Caso No. 95-022</li> <li>- <a href="http://www.dem.ri.gov/topics/filerevw.htm">http://www.dem.ri.gov/topics/filerevw.htm</a></li> </ul> </li> <li>• Sitios en la red             <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.tidewatersite.com">www.tidewatersite.com</a></li> <li>- <a href="http://www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/tide.htm">http://www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/tide.htm</a></li> </ul> </li> <li>• Depositario local de la información             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biblioteca de Pawtucket (13 calle Summer)</li> </ul> </li> <li>• Boletines de información: calle Tidewater y Bowles Court</li> </ul>

### Una sesión de información a la comunidad programada para marzo del 2013

National Grid está trabajando con RIDEM y GZA GeoEnvironmental, Inc. (GZA), esta última una compañía consultora en Providence, para finalizar el PIP del programa de remediación del sitio de Tidewater. En marzo del 2013, National Grid tendrá una sesión de información a la comunidad para presentar información sobre el lugar. Al concluir la sesión, National Grid y RIDEM tendrán la primera reunión comunitaria en los siguientes 60 días después que RIDEM le emita a National Grid una Carta del Programa para el lugar. La Carta del Programa es el medio formal por el que se da a conocer la información contenida en el Informe de Investigación del Sitio (SIR) y así iniciar el periodo de comentarios públicos.

ACTIVIDAD	PERIODO DE TIEMPO
Sesión de información a la comunidad	Dentro de 60 días de la reunión para presentar el borrador del PIP
Primera reunión comunitaria	Dentro de 60 días de haberse recibido la Carta del Programa emitida por RIDEM – durante el periodo de comentarios públicos del Informe de Investigación del Sitio (SIR)
Reunión pública sobre el BORRADOR del Plan de Aprobación de Acciones de Remediación (RAWP, en inglés)	Dentro de los 12 meses de recibirse la Carta de Decisión de la Remediación
Se presenta el RAWP a RIDEM para su aprobación	Dentro de los 6 meses de la reunión sobre el BORRADOR de RAWP
Reunión pública antes de comenzar el proyecto	En un mínimo de 30 días antes de que comiencen los trabajos.
Reunión pública durante la remediación	Reunión programada a presentarse con propósitos de conversaciones una vez que RIDEM haya establecido y aprobado el horario de remediaciones
Reunión pública al completarse el proyecto	Dentro de los 30 días después de haberse completado la remediación

#### De haber preguntas o comentarios

Para obtener más información sobre las actividades de National Grid en ese lugar, por favor comuníquese con Michele Leone al 781-907-3651 ó [michele.leone@nationalgrid.com](mailto:michele.leone@nationalgrid.com) o visite nuestro sitio en la red [www.tidewatersite.com](http://www.tidewatersite.com)

04 de março de 2013

Arquivo GZA nº 05.0043654.20



Ref: Notificação aos Donos de Propriedades Vizinhas e Partes Interessadas  
Sessão de Divulgação à Comunidade  
Previamente, Tidewater Facility  
Pawtucket, Rhode Island  
Caso nº 95-022 RIDEM

Aos donos de propriedades vizinhas e/ou partes interessadas:

Em nome da Companhia Elétrica Narragansett, sob o nome comercial National Grid (National Grid), a GZA GeoEnvironmental, Inc. (GZA) preparou esta carta para informá-los sobre uma sessão de divulgação à comunidade em Tidewater Site a ser realizada na **quarta-feira, 27 de março, das 18:30h às 20:30h, na Francis J. Varieur Elementary School, localizada em 486 Pleasant Street, Pawtucket, Rhode Island.** Esta notificação está sendo fornecida a donos de propriedades vizinhas, residentes das vizinhanças e partes interessadas da nossa lista de divulgação. Caso você seja dono de uma propriedade que esteja alugada, solicitamos que forneça uma cópia desta carta aos seus inquilinos.

Esta sessão de divulgação à comunidade faz parte dos esforços da National Grid para manter as pessoas informadas sobre as atividades ambientais em Tidewater Site. O formato da sessão será informal, apresentando cartazes informativos sobre uma variedade de tópicos relacionados ao local, inclusive a história de Tidewater Site, os resultados das investigações, demonstrações de certos equipamentos do campo, descrição de operações atuais da National Grid na propriedade, etc. Para cada cartaz haverá um representante da National Grid e/ou da GZA para responder perguntas. Representantes do Departamento de Gestão Ambiental de Rhode Island (sigla em inglês, RIDEM) também estarão presentes para responder perguntas do público.

Caso queira mais informações ou tenha alguma dúvida, por favor, entre em contato com Michele Leone da National Grid pelo telefone 781-907-3651 ou [michele.leone@nationalgrid.com](mailto:michele.leone@nationalgrid.com). Para solicitar um intérprete para a sessão, por favor, entre em contato com a Michele até 18 de março.

Sinceramente,

GZA GeoEnvironmental, Inc.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margaret S. Kilpatrick', is written over a light blue circular stamp.

Margaret S. Kilpatrick, P.E.  
Gerente Sênior de Projetos

cc: Joe Martella e Elizabeth Stone, RIDEM  
Michele Leone, National Grid

# SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR

o antigo Tidewater MGP e Electric Generation Site



Nos últimos anos, a National Grid tem trabalhado sob a direção do Departamento de Gestão Ambiental de Rhode Island (sigla em inglês, RIDEM) para conduzir avaliações ambientais no antigo Tidewater Site e nas propriedades vizinhas. Estas propriedades incluem porções a leste do Campo Atlético Max Read, de propriedade da Cidade de Pawtucket.

Sabemos que a comunidade próxima a Tidewater Site, assim como pais e professores em Varietur e outras escolas próximas, estão preocupados com os subprodutos criados por uma fábrica de gás manufaturado (sigla em inglês, MGP) que operou no local de 1880 até a década de 60, e querem saber mais sobre como a National Grid planeja remediar estes subprodutos. A National Grid continuará a distribuir estes tipos de boletins informativos na comunidade, como parte dos esforços da empresa para manter as pessoas informadas sobre as atividades ambientais no local.

## Conclusão das escavações associadas à obra da subestação elétrica

A National Grid concluiu a maior parte das escavações associadas à obra destinada a atualizar a subestação elétrica existente que opera em Tidewater Site. Uma vez que as avaliações identificaram a presença de uma pequena quantidade de contaminação no solo no local, a National Grid tomou medidas para proteger a saúde e a segurança dos trabalhadores e do público em geral durante o trabalho de escavação. Estas medidas incluíram:

- Instalação de quadros de boletins informativos nos finais da Tidewater Street e Bowles Court.
- Desenvolvimento de um sistema de codificação por cores para notificar os residentes e pais se a National Grid estava conduzindo atividades de escavação em qualquer dia. Esta informação era colocada diariamente nos quadros de boletins.
- Monitoramento do ar para compostos e pó durante as atividades de escavação em seis locais ao redor do perímetro de Tidewater Site, inclusive um local fixo perto das residências na Thornton Street. A National Grid colocou os dados sobre o monitoramento do ar nos quadros de boletins semanalmente.
- Implementação de um sistema de alerta de mensagens por telefone para comunicar informações urgentes às partes interessadas, como, por exemplo, se as leituras da qualidade do ar excedessem os limites conservadores do projeto durante as atividades de terraplenagem.



*A maior parte das escavações associadas à atualização da subestação elétrica existente de Tidewater está concluída.*

## RIDEM considerando a opção corretiva recomendada da National Grid

A National Grid submeteu uma Remedial Alternative Evaluation (RAE) – Avaliação Alternativa Corretiva ao RIDEM em julho de 2011, comparando quatro opções para Tidewater Site. Recomendamos prosseguir com uma das opções, que envolveria:

- Instalação de duas coberturas do solo, chamadas “engineered caps”, pelo site.
- Instalação de uma parede subterrânea para proteger o Rio Seekonk do possível movimento de NAPLs. NAPLs são líquidos que não se misturam bem com a água, como óleo vegetal.
- Remoção dos resíduos de MGP de áreas seletas do Site.

A próxima etapa é o RIDEM analisar o plano recomendado da National Grid.

## Implementação do Plano de Envolvimento Público (sigla em inglês, PIP), o primeiro deste tipo em Rhode Island

Por todo o nosso trabalho em Tidewater Site, agora e no futuro, nos comprometemos a compartilhar as informações. Muitas das atividades de comunicação que assumimos têm sido incorporadas ao primeiro Plano de Envolvimento Público (sigla em inglês, PIP) do estado. Um PIP é um acordo entre uma parte conduzindo atividades de remediação e o público sobre como as informações serão compartilhadas com a comunidade. Ele também aborda como o público pode comentar sobre os planos para o Site. Os PIPs são adaptados para locais específicos. Um PIP pode ser atualizado para refletir problemas ou desafios adicionais que possam surgir durante o processo corretivo.



Elementos do PIP da National Grid para Tidewater Site:

<p><b>Notificação pública:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lista de divulgação para anunciar reuniões públicas, distribuir boletins informativos, etc.</li> <li>• Lista opcional de e-mail           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inscreva-se em <a href="http://www.tidewatersite.com">www.tidewatersite.com</a></li> <li>- Ou, envie solicitação à National Grid (veja informações de contato abaixo)</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Boletins informativos e comunicações avançadas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Boletins informativos para comunicar novas informações e/ou conquista de marcos significativos</li> <li>• Quadros de boletins informativos (colocados no final da Tidewater Street e Bowles Court)</li> <li>• Sistema de alerta de mensagens por telefone</li> </ul>
<p><b>Reuniões com a comunidade:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incentiva a participação de todos para criar uma atmosfera de diálogo aberto e construtivo</li> </ul>	<p><b>Repositórios de informações:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquivo do Site acessível publicamente           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caso nº 95-022 RIDEM</li> <li>- <a href="http://www.dem.ri.gov/topics/filerevw.htm">http://www.dem.ri.gov/topics/filerevw.htm</a></li> </ul> </li> <li>• Websites           <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.tidewatersite.com">www.tidewatersite.com</a></li> <li>- <a href="http://www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/tide.htm">http://www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/tide.htm</a></li> </ul> </li> <li>• Repositório local de informações           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pawtucket Library (13 Summer St.)</li> </ul> </li> <li>• Quadros de boletins: Tidewater Street e Bowles Court</li> </ul>

### Sessão de informações à comunidade planejada para março de 2013

A National Grid está trabalhando com o RIDEM e a GZA GeoEnvironmental, Inc. (GZA), uma firma de consultoria ambiental em Providence, para finalizar o PIP e um programa corretivo para Tidewater Site. A National Grid realizará uma sessão de divulgação à comunidade em março de 2013 para apresentar as informações sobre o Site. Após esta sessão, a National Grid e o RIDEM realizarão uma reunião inicial com a comunidade dentro de 60 dias após o RIDEM emitir uma Carta do Programa à National Grid para o Site. A Carta do Programa divulga formalmente os resultados do Site Investigation Report (SIR) (Relatório de Investigação do Site) para um período para comentário público.

ATIVIDADE	PERÍODO DE TEMPO
Sessão de divulgação à comunidade	Dentro de 60 dias da reunião da Minuta do PIP
Reunião inicial com a comunidade	Dentro de 60 dias do recebimento da Carta do Programa do RIDEM– durante o período para comentários públicos relativo ao Relatório de Investigação do Site (SIR)
Reunião pública sobre a Minuta do Plano de Aprovação da Ação Corretiva (sigla em inglês, RAWP)	Dentro de 12 meses do recebimento da Carta de Decisão Corretiva
Submeter RAWP para aprovação do RIDEM	Dentro de 6 meses da Reunião da Minuta do RAWP
Reunião pública antes de iniciar o projeto	Mínimo de 30 dias antes do começo da obra
Reuniões públicas durante a remediação	Programação da reunião a ser apresentada para fins de discussão quando a programação corretiva estiver desenvolvida e aprovada pelo RIDEM
Reunião pública quando da conclusão do projeto	Dentro de 30 dias após a conclusão da remediação

#### Se você tem dúvidas e comentários

Para obter mais informações sobre as atividades da National Grid no local, por favor, entre em contato com Michele Leone pelo telefone 781-907-3651 ou [michele.leone@nationalgrid.com](mailto:michele.leone@nationalgrid.com), ou visite nosso website em [www.tidewatersite.com](http://www.tidewatersite.com).